

Autoren-Register.

102. Jahrgang 1931 II.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis)
Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917.
Ferner wird eingeordnet: Dänisch o wie ö; Schwedisch å wie a.

Russische Autorennamen, die nicht unter **Sa, Se, Si** usw. zu finden sind, suche man unter **Sse, Sse, Ssi** usw., solche, die nicht unter **Sch** stehen, unter **Sh**, solche, die nicht unter **E** stehen, unter **Je** und umgekehrt.

- Abadie (J.-B. J. M.)**, Aufrechterhalt. d. Gasdruckes in Entlad.-Röhren 2491*D.
Abbé (S.), Haarwaschmittel 1880*Schwz.
Abbott (A. C.) s. Lindgren (W.).
Abbott (J. S.), Zus. u. Nährwert d. Margarine 1075.
Abderhalden (E.), Einfl. bestimmter Nahrungsarten auf d. Gesamtzustand d. tier. Organismus 733. — Hormone 2174. — Lehrbuch d. physiolog. Chemie [3016].
— u. **Buadze (S.)**, Eigg. d. Fermentkomplexe, die der A. R. zugrunde liegen 1304.
— u. **Geidel (W.)**, Verh. v. Dipeptiden, an deren Aufbau l-(—)-Histidin beteiligt ist, gegenüber Erespin u. Trypsinkinase 1301.
— u. **Haase (E.)**, Gewinn. v. Iminodicarbonsäuren aus Aminosäuren u. Halogenfett-säuren 3596.
— u. **Heumann (J.)**, Adsorpt.-Affinität d. im Fermentkomplex Trypsin enthaltenen Anteile gegenüber verschied. Eisenoxydgelen 1438.
— u. **Heyns (K.)**, Abbauprodd. d. Hydrolyse v. Tussahseidenfibroin 3617.
— u. **Mingazzini (H.)**, Fermente mit spezif. Einstell. im Harn v. Tuberkulösen u. im Harn v. Hunden usw. 1301.
— u. **Schwab (E.)**, Komplexe Natur d. Trypsins 1438.
— u. **Schweitzer (F.)**, Abspaltbark. v. Halogen dech. verd. Alkali aus raumisomeren Halogenacylamino-säuren 1303, 1304.
— **Wertheimer (E.)**, Aufspalt. d. in d. Zellstoffwechsel einbezogenen Eiweiße vor d. Überföhr. in d. Stoffwechselendprodd. zu Aminosäuren 254.
Abe (M.), Rkk. d. Blutgefäße unter Einw. v. Leuchtgas 2753.
Abe (Y.), Erdbeerwein 1776*F.
Abel, Neuzeitl. W.-Versorg. u. Hygiene 2492.
Abel (E.), Robert Bunsen 670. — Folger. aus d. Kinetik d. HNO₃ 1674. — Oxydat. mitt. N-halt. Oxydat.-Mittel als O-Überträger 1895*Oe.
Abel (E.), **Schmid (H.)** u. **Schafranik (J.)**, Kinetik d. N₂-Entw. aus NH₄NO₃ 2109.
—, **Schmid (H.)** u. **Simon (W.)**, Thermodynamik d. N-O-Verbb. 1811.
Abel (G.) s. Rosenheim (A.).
Abel (G. H.), Butter, Margarine u. ähnl. Prodd. 153*F., 1648* Aust.
Abel (K.), Regulier. d. Wehentätigk. mit Myo-Pituigan 865.
Abeledo (C. A.) u. **Kolthoff (I. M.)**, Jodometr. Best. v. NO₂ u. J' 1883.
Abelin (I.), Einfl. d. Dijodtyrosins auf d. hyperthyreot. Stoffwechsel 463. — Zur Brotfrage. 2. Mitt. Physiolog. Wrkg. d. Vollkornbrotes 1311. — Unterdrück. d. Grundumsatz-Erhöh. bei Schilddrüsenzufuhr 1872.
Abelmann (M.), Kamille 3228.
Abelous (J.-E.) u. **Argaud (E.)**, Adrenalin in d. Nebenniere 2347.
Abernethy (R. F.) u. **Vilbrandt (F. C.)**, Cholesterin-Geh. v. Garneelenabfällen 1508.
Abert (H.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
Ablov (A.) s. Costăchescu (N.).
Abraham (A. C.) u. **Rae (J.)**, Tinctura Cardamomi composita 1717.
Abraham (E. E. U.) u. **Cockton (W. H.)**, Adeps lanae anhydrosus 3519.
Abraham (H.), Recueil d'expériences élémentaires de physique [190].
Abramson (H. A.), Elektrokinet. Phänomene. 3. Mitt. „Isoelektr. Punkt“ v. n. u. sensibilisierten Säugetiererythrocyten 1591.
Abramson (L.) u. **Linde (P.)**, Übergang d. A. in d. Spinal-Fl. beim Menschen 267.
Abribat (M.), 2. Entw. v. Umkehrbildern mit Natriumhydrosulfit 2102. — Registrierendes Mikrodensitometer ohne Spalt 2550. — Elektrometr. Analyse v. Hypochlorit-Lsgg. 3233.
Absorbo-Holding A.-G. u. **Päffgen (W.)**, Befreien d. Kaffeeaufgüsse v. Coffein 1648* Ung.
Abuch, Vermeid. v. Fleckenbildg. u. schonendes Schleifen dünnwand. Goldarbeiten 1747.

- Accumulateurs Tudor, Soc. An.**, Säurescheider 2765* Belg.
- Accumulatoren-Fabrik A.-G. u. Burkhardt (H.)**, Elektrolyt-Prüf. alkal. Akkumulatoren 753* D.
- u. **Kraushaar (W.)**, Elektrodenplatten für Bleisammler 753* D.
- Aceta G. m. b. H.**, Öle v. Kunstfasern aus Cellulosederivv. 1372* D. — Schlichtemittel für Kunstseidenfäden 2399* F. — Kunstseide nach d. Trockenspinnverf. 2678* F. — Kunstseide mit feingelapptem Querschnitt aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2678* F. — Verminder. d. elektr. Auflad. v. mit trocknenden Ölen, Harzen u. dgl. geschlichteten Textilfäden 3059* D. — Schlichtemittel 3286* F.
- Achard (A.)**, Bouteiric (A.) u. Doladilhe (M.), Nach d. Acetommethode aus Serum v. n. Menschen u. Tieren gewonnenes Blutserum u. Proteine 3011.
- Acharya (D. P.)**, Kr IV-Spektr. 1974.
- Achenbach (H.)**, Therm. Abbau v. synthet. Hydrargillit 2847.
- Achilles (H. E.)** s. Taylor (H. A.).
- Achterhof (M.)**, Conaway (R. F.) u. Boord (C. E.), S-Derivv. einfacher Amine. 1. Mitt. Hydrosulfide v. Aminen 2592.
- Acker (W.)**, Kunstleder-Herst. 1653.
- Ackerman (J. W.)** s. Baneroff (W. D.); Davis (H. L.).
- Ackermann (D.)** s. Kutscher (F.).
- u. **Hoppe-Seyler (F. A.)**, Anserin u. Carnosin bei Selachiern u. Teleostiern 730.
- Ackermann (H.)** s. Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.
- Ackermann (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ackermann (K. L.)**, Cd in Hochbleilagermetallen 1626.
- Ackert (J. E.)**, Mc Ivaine (M. F.) u. Crawford (N. Z.), Einfl. v. Vitamin A auf d. Widerstand v. Hühnchen gegen Parasiten 1875.
- u. **Nolf (L. O.)**, Einfl. v. Vitamin B auf d. Widerstand v. Hühnchen gegen Parasiten 1875.
- A. C. N. A. (Aziende Chimiche Nazionali Associate)** u. **Belloni & Colli**, Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 1358* F., 2665* E.
- Acree (S. F.)**, H-Normalelement 1611* F.
- u. **Foster (A. B.)**, Verzucker. v. Holz 2073* A.
- A. C. Spark Plug Co.**, Legier. für Zündkerzen-Elektroden 3040* Belg.
- u. **Randolph (D. W.)**, Legierr. 1629* Aust.
- Adadurrow (I. E.)**, NH_4Cl 292* Russ.
- u. **Boreskow (G. K.)**, Akt. Katalysatoren 751* Russ.
- , **Boreskow (G. K.)** u. **Lissjanskaja (S. M.)**, Fixier. d. V bei d. Herst. komplexer V-Zeolithkatalysatoren 1465.
- Adair (A.)** s. Chattaway (F. D.).
- Adam (H. R.)** u. **Westwood (R. J.)**, Schnellbest. wertvoller Metalle in Pt-Erzen u. -Konzentraten 1168.
- Adam (J. L.)** s. King (J. F.).
- Adam (N. K.)** u. **Jessop (G.)**, Intertrakt. od. „Barophore“ 2844.
- Adam (W. B.)**, Schutzlacküberzug v. Konservendosen für Früchte u. Gemüse 336.
- Adam (W. G.)**, Herst. v. Phenol u. Kresol 1088.
- Adams (B. A.)**, Fe-Komplexverbb. u. ihre Beseitig. aus d. W. 1040. — Wrkg. gelöster Al-Salze auf d. Enthärt.-Vermögen basenaustauschender Stoffe 2766. — Wrkg. gelöster Mn-Salze auf d. Enthärt.-Vermögen basenaustauschender Stoffe 3371.
- Adams (E. Q.)**, Streuung als Maß d. Abweich. in physikal. Mess. 598.
- Adams (E. W.)** s. Standard Oil Co.
- Adams (F. W.)**, Verbrenn. v. Pyrit in einem Herreshoff-Ofen 1732.
- Adams (G. F.)** s. Partridge (J. H.).
- Adams (G. W.)** u. **Stevens (M. S.)**, Ra 3315.
- Adams (H. S.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Adams (J. R.)** s. Hill (J. R.).
- Adams (L. H.)** u. **Gibson (R. E.)**, Kompressibilität v. Kautschuk 325.
- u. **Green (J. W.)**, Hydrostat. Druck u. krit. Magnetisier.-Temp. 2293.
- u. **Hall (R. E.)**, Einfl. d. Drucks auf d. Löslichk. v. NaCl in W. Best. d. Löslichk. v. Elektrolyten unter Druck 528.
- Adams (L. V.)** s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.
- Adams (R.)** s. Bock (L. H.); Chang (C.); Hill (D. W.); Kleiderer (E. C.); Roll (L. J.); Shildneck (P. R.); Stanley (W. M.).
- Adamson (W. W.)** s. Levy (L. F.).
- Addlestone (J. A.)** s. Fish (F. H.).
- Adel (E.)**, Latex als Straßenbaustoff 1641.
- Adeline (M.)**, Ersatz v. Prolin u. Oxyprolin bei d. Ernähr. 1445.
- Adell (B.)** s. Larsson (E.).
- Aderhold (H.)** s. Matossi (F.).
- Adhikari (M.)** s. Rây (P. C.).
- Adickes (F.)**, Brunnert (W.) u. Lücker (O.), Herst. v. Säureestern 982.
- Adkins (H.)**, Gefahren bei d. katalyt. Hydrier. bei höheren Temp. u. Drucken 3186. — s. Connor (R.); Diwocky (F. F.).
- u. **Covert (L. W.)**, Ni-Katalysatoren für d. Hydrier. 2693.
- , **Folkers (K.)** u. **Kinsey (M.)**, Rkk. d. Acetaldehyds bei Ggw. v. Zinkchromit unter Druck 1402.
- , **Semb (J.)** u. **Bolander (L. M.)**, Acetalisier. v. Benzaldehyd u. Furfurol 1002.
- Adler (E.)** s. Fischer (Hans).
- Adler (H.)** s. Victor Chemical Works.
- Adler (J. F.)**, Wolkow (M. S.) u. Gogunizow (A. A.), Vork. v. Kohle u. Schiefer [2138].
- Adler (M. M.)** u. **Reihlen (H.)**, Feuerwerkskörper 3706* A.
- Adler (R.)**, Reinigen u. Entkeimen v. W. 2370* Oe.
- Adlington (W. E.)**, **Jones (G. D. O.)**, **Alexander (C.)** u. **Legendre (J. R. A.)**, Kanad. u. brit. Methth. zur Herst. v. Probepappen 1221, 1785.
- Adriano (F. T.)** u. **Guzman (M. S. de)** P. u. Ca-Geh. v. philippin. Nahr.-Mitteln 3559.
- u. **Manahan (M.)**, Nährwert v. Cocosnüssen 3680.
- Aegerter-Dawid (F. W.)**, Seife, Reinig.-Mittel 3415* Schwz.
- Aerocrete Corp. of America**, Isolierende Ziegel u. dgl. 1180* F.

- Aerocrete Corp. of America** u. **Billner (K. P.)**, Porige Mörtel 299*A.
- Aerovox Wireless Corp.** u. **Georgiev (A.)**, Elektrolyt für elektrolyt. Zellen 2192*A.
- Afanassjew (A. S.)**, Einfl. d. Lösungsm. auf d. Elektromotor. Kräfte v. Hal.-Ag-Ketten 1543.
- „A Föld“ Mezőgazdasági, Ipari És Kereskedelmi Részvénytársaság**, Behandl. v. Getreide od. Mehlen 1370*F.
- Afzal (M.)** s. **Trought (T.)**
- Agar (W. M.)**, Quarzit v. Rattlesnake Hill, Connecticut 30.
- Agejenkow (W. G.)**, Techn. Analyse v. Erzen u. metallurg. Prodd. d. Cu-, Pb- u. Zn-Fabrikat. [2910].
- Agejew (N.)**, **Hansen (M.)** u. **Sachs (G.)**, Entmisch. u. Eig.-Änderr. übersätt. Ag-Cu-Legier. 3149.
- Agejew (N. W.)** s. **Wer (O. I.)**.
- Agta Anasco Corp.**, **Prill (A.)** u. **Walter (R.)**, 4-Substitutionsprodd. d. Chinolins 771*A.
- , **Reddelien (G.)** u. **Müller (W.)**, Photograph. Entwickler 1808*A.
- Agnew (J. A.)**, Flotat. v. Golderzen 2050.
- Agnoli (R.)**, Mg. 1. Mitt. Mg-Narkose 1594.
- Agren (G.)**, **Wilander (O.)** u. **Jorpes (E.)**, Cycl. Veränderr. im Glykogengeh. v. Leber u. Muskel bei Ratte u. Maus u. ihr Einfl. auf d. Empfindlichk. gegen Insulin u. N-Ausscheid. im Harn 3507.
- Agte (C.)** u. **Becker (K.)**, Re 543.
- u. **Moers (K.)**, Reindarst. hochschmelzender Carbide, Nitride u. Boride u. ihre Eig. 207.
- u. **Schröter (K.)**, Löten v. Hartmetallen 3657.
- Aguirreche (F. D.)**, Absorpt. dch. Pflanzen. 3. Mitt. Absorpt. d. K bei Ggw. verschied. seiner Salze 2499.
- Ahlberg (R.)**, α -Brombuttersäure. Kinet. Analyse 34.
- Ahlfeld (F.)**, Sn-E ze v. Unica Llaligana, Bolivien 31. — Au im andinen Bolivien 623.
- Ahlmann (N.)**, Erhitzen, Kühlen u. Durchführ. chem. Umsetztz. fester Stoffe 1329*Ung.
- Ahluwalla (G. S.)**, **Haq (M. A.)** u. **Rây (J. N.)**, Kondensat. aromat. Aldehyde mit Malonanilsäure u. Derivv. 2614.
- , **Narang (K. S.)** u. **Rây (J. N.)**, Synthese v. Isochinolinderivv. 1. Mitt. 2614.
- Ahmad (B.)**, Schicksal d. Carotins nach d. Aufnahme in d. tier. Organismus 3508. — s. **Heilbron (I. M.)**.
- Ahmed (M. R.)**, Blattgrüngeh. u. Stoffferzeug. einiger Kulturpflanzen 727.
- Ahrens (W.)**, Altersfolge u. Kennzeichn. v. Trachtytuffen d. Laacher-See-Gebietes 3454.
- Aichenbaum (J.)**, KNO_3 2496*F.
- Aida (H.)**, Hefeeinfl. auf Leber u. Muskel trainierter Hunde 3013.
- Air Reduction Co.**, **Nuys (C. C. van)** u. **Schlitt (J. L.)**, Trennen v. Gasgemischen 483*A.
- Aitken (H. A. A.)**, Kontinuierl. Dialysierapp. 275. — Best. v. J_2 im Blut 883, 1886.
- Akamatsu (M.)** s. **Takahashi (N.)**.
- Akazuka (M.)**, Schweröl als Brennstoff in d. Porzellanindustrie 3139.
- Akimow (G.)**, Berühr. mit anderen Metallen u. Korros. v. Al u. Legier. 3037.
- Akimow (I. N.)** s. **Maximow (N. P.)**.
- Akiyama (K.)** s. **Hashimoto (T.)**.
- Akiyama (M.)** s. **Nishi (T.)**.
- Akker (J. A. van den)** u. **Watson (E. C.)**, Anwend. d. Geiger-Müller-Zählers; räuml. Verteil. d. Röntgenphotoelektronen 1246.
- Akkerman (I. N.)** u. **Obriatschikow (S. N.)**, Erhöb. d. Zirkulat. v. KW-stoffen in d. Destillierblase 2685* Russ.
- Aktiebolaget Båsta**, **Heijkskjöld (G. O. W.)**, Zur Hefebldg. geeignete Fl. aus Sulfita-blaugen 3410* Schwed.
- Aktiebolaget Carba** u. **Platen-Munters Refrigerating System** **Aktiebolag**, Gasanalysenapp. 603*E.
- Aktiebolaget Cloetta** u. **Hagström (N. F.)**, Vitamin-Wrkg. v. Schokolade 3561* Schwed.
- Aktiebolaget Emissionsinstitutet**, Erhöhen d. Fettgeh. d. Milch 2803* Belg.
- Aktiebolaget Friberg's Högvacuumpump** u. **Wrange (G. V.)**, Gerben tier. Häute in unter Vakuum stehenden Gerbtrommeln 1805* Ung. — Vakuumgerbverf. 3709*E.
- Aktiebolaget Kemiska Patentet**, **Nordengren (S. G.)** u. **Konstgodningsfabriks A.-B.**, H_3PO_4 103* Aust.
- Aktiebolaget Oskarshamn's Kopparverk** u. **Holmqvist (S. O.)**, Raffinieren v. Zement-Cu 3390* Schwed.
- Aktiebolaget Separator**, Abschleudern v. Zuckersirup 1941*F. — Hefe aus Melasse 2799*F.
- Aktiebolaget Separator-Nobel**, Hochviscose Schmieröle 2254* Schwed.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation**, Lichtdruckplatten 372*F. — Negative für photomechan. Druck 1528* D.
- Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei** u. **Hüttenprodukte u. Straus (W.)**, Cu-Legier. 2656*E.
- Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.**, Blankglühen v. Cu u. Cu-Legier. 627* D. — Anheizen v. Eindampfanlagen mit Wärmepumpen 885* D., Schwz. — Elektr. Glühofen 886* Oe. — Kathode für Quecksilberdampfgleichrichter 1331* Schwz. — Regenerieren v. gebrauchten Ölen u. Fetten 1380*F. — Blankglühen 2511* Schwz. — Erzeug. v. Dampf u. Destillat 2646* Schwz.
- , **Schönbrunn (J.)** u. **Keller (G.)**, Abkühlen v. elektr. Blankglühöfen 3040* Schwed.
- Akt.-Ges. für Chemiewerte**, Harzart. Kondensationsprodd. aus aromat. Oxyverbb. u. C_2H_2 324* D.
- Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel** u. **Stadlinger (H.)**, Leim u. Gelatine aus Haut od. ähnl. leimgebenden Stoffen 2260* D.
- u. **Wachtel (W.)**, Plast. MM. für Druckwalzen, Hektographen 2821*E.
- Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medicin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“**, Kodein 3664* Russ.
- u. **Eigasin (S. A.)**, Alkaloide aus Opium 595* Russ.

- Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medicin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“**, Elgasin (S. A.) u. Kuwshinski (M. N.), Euchinin 1763* Russ.
- , **Jelgasin (S. A.), Rober-Niku (M. W.) u. Sorokin (W. A.)**, Misch. salzsaurer Opiumalkaloide 596* Russ.
- , **Kirchhof (G. A.) u. Rosin (S. A.)**, Sublimat 611* Russ.
- Akt.-Ges. für Hydrologie**, Auflösen u. Entfernen v. Kesselstein 754* D.
- Akt.-Ges. für Industriegasverwertung u. Heyland (C. W. P.)**, Wiederverflüss. d. Verdampf.-Prodd. fl. Gase 3646* D.
- Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.**, Herst. v. Salz best. Körn. 1329* Schwz.
- u. **Krämer (F.)**, Große Salzkrystalle 477* E.
- Akt.-Ges. für pharmazeut. Bedarfsartikel vorm. G. Wenderoth**, Steriles Catgut 2183* D.
- Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen**, Reagenspapier 1887* D., F.
- u. **Plestil (A.)**, Entwässern v. A. 1507* F.
- u. **Schlenk (R.)**, Trocknen u. Rösten v. Malz 508* D.
- Akt.-Ges. für Stickstoffdünger**, Geformtes CaO 891* D.
- Aktieselskabet Ferrosan**, Eintrocknen v. Fil. 1727* D.
- Aktieselskapet Krystal**, Große Krystalle aus Lagg. 1329* D.
- Aktieselskapet Walhalla Saepefabrik**, Seifenhalt. Schaumbad 513* N.
- Aktionernoje obschtschestwo po patentowaniju i realizacij isobretenij „Pris“**, Ausscheiden v. Paraffin aus Erdölprodd. 3294* D.
- Aktionernoje obschtschestwo proiswodstwa i torgowli chimikofarmatsewitscheskimi preparatami i medizinskim imuschtschestwom „Gosmedtorgprom“** s. Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medicin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“.
- Akulow (N. S.)**, Magnetisier.-Kurve in starken Feldern 969. — Feinstrukt. d. Magnetisier.-Kurven d. Einkrystalle 1392. — Magnet. Strukturanalyse. 1. Mitt. 2964.
- Alart (A. J. C.)** s. Rodwell's Compounds Ltd.
- Alaschewski (G.)** s. Silesia Verein chemischer Fabriken.
- Albanese (C.)** s. Bigiavi (D.).
- Alber (H.) u. Renzenberg (M. v.)**, Schlieren bei chem. Arbeiten. 3. Mitt. „Visuelle Methode“ 3515.
- Alberding (C. H.)** s. Nelson (E. F.).
- u. **Keightley (W. A.)**, Cracken v. rumän. Gasöl 521.
- Albert (H. & E.)** s. Chemische Werke H. & E. Albert.
- Albert (Karl)**, W.-feste Tiefdrucke ohne Xylol 2960. — s. Kurz (H.).
- Albert (Kurt)** s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert.
- Albert-Weil (J.) u. Le Guyon (E.-F.)**, Einfl. d. Milchsäure u. d. Opiums auf d. Bakterioptexie d. Kochschen Bacillus 257.
- Albrecht (B.)** s. Maschmann (E.).
- Albrecht (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Albricht (W.)**, Elektronenemiss. u. elektr. Leitfähigkeit v. Erdalkalioxyden 1681.
- Albright (J. C.)**, Toppen u. Cracken v. Ost-texasrohöl 2090. — Korros.-Verhinder. in Redestillationsanlagen deh. NH_3 2404. — NH_3 zur Neutralisat. bei d. Säureraffinat. 3064.
- Albright (J. G.)**, Kontrolle d. Gitterkonstanten u. Ächsenverhältnisse v. Stibnit 381.
- Alcock (R. S.)** s. Cook (R. P.).
- Alden (R. C.)**, Saisonmäß. Kraftstoff-Wechsel 1522.
- Alder (K.)** s. Diels (O.); I. G. Farbenindustrie u. Diels (O.).
- Aldrich (E. W.)** s. Kepfer (R. J.).
- u. **Querfeld (D. W.)**, Gefrier- u. Siedepunkte in dem ternären Syst. A.- CH_3OH -W. 541.
- Aléatdjian (K.)**, Schutzüberzug für photograph. Bilder 3184* F.
- Alwijn (W. F.)**, Panrefraktometer in d. Kampagne 1930 1941.
- Alexa (V.)**, 5-Phenylpentadienal 2602. — s. Radulescu (D.).
- u. **Gheorghiu (G.)**, Einw. v. N_2H_4 -Hydrat auf Camphersäureanhydrid 3334.
- Alexander (C.)** s. Adlington (W. E.).
- Alexander (E.)** s. Hevesy (G. v.).
- Alexander (H. H.)**, Verbesserungsvorschläge für d. trockene Raffinat. v. Cu 303.
- Alexander (H. W.)** s. Andrews (A. I.).
- Alexander (J. R.)** s. Hopper (I. V.).
- u. **McCombie (H.)**, Rkk. v. Divinylsulfid, -sulfoxyd u. -sulfon 2445.
- Alexander (S. G.)** s. Grant (G. A.).
- Alexander (W. R.)**, Wassergaserzeug. 3064.
- Alexanderson (N. A.)** s. Bergström (K. E.).
- Alexandrow (A. A.)**, Pyroxylinwatte 2099* Russ.
- Alexandrow (A. P.)** s. Alexandrow (B. P.).
- Alexandrow (B. P.) u. Alexandrow (A. P.)**, Gerben v. Häuten 2688* Russ.
- Alexejew (A. I.) u. Russinowa (K. I.)**, Einw. d. physikal. Faktoren auf d. Katalase d. Blutes. 2. Mitt. Einw. einiger physiko-therapeut. Prozeduren auf d. Katalase d. Blutes 724.
- Alexejew (B. A.)** s. Kraft (M. J.).
- Alexejew (L. M.) u. Rosow (B. I.)**, Flotationsverss. mit d. Ssibajew-Kupfererisenerz 302.
- Alexejew (N.)** s. Petrow (G.).
- u. **Petrow (G.)**, Erhöhd. d. Netzfähigk. v. Bastfaservorgarnen 1223* D.
- Alexejewa (E. A.)** s. Teletow (I. S.).
- Alexejewa (E. F.)** s. Sseljakow (N. J.).
- Alexejewa (M. W.)**, Colorimetr. Best. v. Anilin. 2. Mitt. 1034.
- Alexejewski (E. W.)**, Best. kleiner Mengen Hg in Luft 2906.
- Algar (J.) u. McCullagh (T. A.)**, Synth. v. Chromanochinolininderivv. 3481.
- Algemeene Kunstzijde Unie N. V.**, Acetylcellulose 2678* D. — Fäden, Films, Bänderchen u. a. aus teilweise hydrolysierten Celluloseacetaten 3061* Schwz. — Kunstseide aus Viscose 3062* E.
- Algara (L.)**, Automat. Mikrokompensat.-Calorimeter 3586.

- Alichanian (A.)** s. Laschkarew (W.).
Alichanow (A. J.) u. **Arimowitsch (L. A.)**, Teillabsort. v. Röntgenquanten 959.
Alimarin (I. P.), Best. kleiner F-Mengen in Kalksteinen 1722.
Alimechandani (R. L.) s. Shah (N. M.).
Alimowa (M.), Unterss. d. elektr. Spektr. d. W. mit gedämpften Schwingg. 1820.
Aljawdin (N.), Extraktfabrikat. in U.S.A. 2099. — Extrakt-Batterien 2099.
Allain (L.-E.-J.-H.), Parfümiertes Wachs 2822*F.
Allaire (H.) s. Javillier (M.).
Allam (F.), Energieverbrauch d. Knöllchenbakterien bei d. Bind. d. Luft-N 460.
Allan (J. R.), Änderr. v. Umfang u. Gestalt v. Schamottesteinen im Gebrauche 2649.
Allard (G.), Elektr. Moment u. Mol.-Bau 1539.
Allardt (H. G.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
Allardyce (W. J.), Chemie u. Physiologie d. Hormons d. Nebenschilddrüse 3506.
Allbright-Nell Co. u. Laabs (W.), Rückgewinn. v. Fett u. Öl 1783*A.
Allochorne (E.) s. Bacharach (A. L.).
Alleman (G.) s. Sun Oil Co.
Allen (A. P.), Behandl. v. Holz 2097*A. — Fiberpappen, Dachschindeln 2950*A.
Allen (A. W.), Cyanlaugerei 3148.
Allen (E.), Endokrine Tätigk. d. Ovars 3623.
Allen (F. J.) u. **Moore (R. B.)**, Gewinn. v. Kr u. X aus d. Rückständen v. fl. Luft 1266. — Best. einiger physikal. Konstanten v. Kr u. X 1266.
Allen (F. W.) u. **Cerecedo (L. R.)**, Purinstoffwechsel. 1. Mitt. Best. v. Allantoin im Hundeharn 3518.
Allen (H. E.) u. **McCaleb (A. G.)**, Würzen für Nahrungsmittel 2802*E.
Allen (L. A.) u. **Bell (J.)**, Rolle d. Milchbestandteile bei d. Brotbereit. 1777.
Allen (S. J. M.), Röntgenstrahlenabsorptionskoeff. d. leichten Elemente u. ihre Bezieh. zu d. verschied. Absorptionsformeln 383.
Allen (W. A.), Beseitig. v. Fett u. Öl aus Abwasser dch. d. Imhoffverf. 2369.
Allen (W. H.) s. American Potash & Chemical Corp.
Alles (H.), Grundiermittel 2666*D.
Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Synthet. Harze aus mehrwert. Phenolen u. Aldehyden 137*F. — Hg-Dampf 885*D. — Oxydkathoden 888*F. — Thermoelemente 1038*D. — Photozelle 1330*F., 2039*F. — Metallüberzüge 2055*D. — Cu-Anode für Röntgenröhren 2913*D. — s. International General Electric Co.
 —, **Heyden (H. v. d.)** u. **Typke (K.)**, Reinig. v. aus Erdöl hergestellten KW-stoffölen 2095*D.
 — u. **Schätz (L.)**, Trocknen v. Transformatorölen 177*D.
 — u. **Telefunken-Ges.** für drahtlose Telegraphie m. b. H., Oxydkathoden 2645*F.
 —, **Telefunken-Ges.** für drahtlose Telegraphie m. b. H., **Friederich (E.)**, **Rukop (H.)** u. **Simon (H. R.)**, Glühkathode aus schwer schmelzbarem Metall, bes. W 287*D.
Allgemeine Vereinigung der Maschinenbau- und metallverarbeitenden Industrie u. Sewerow (K. K.), Misch. zum Einfetten v. Modellen für Formzwecke 1663* Russ.
Alliata (G.), Neutrale Elektronen [202].
Allied Process Corp. u. Smith (W. C.), Gießen v. Metallen u. Legiern. 2511*A.
Allis (W. P.) u. **Morse (P. M.)**, Streuung langsamer Elektronen an Atomen 2831.
Allison (F.), **Christensen (J. H.)** u. **Waldo (G. V.)**, Photozellen zur Ables. d. Minima bei einer magneto-opt. Analysenmeth. 3188.
 —, **Murphy (E. J.)**, **Bishop (E. R.)** u. **Sommer (A. L.)**, Element 85 2135.
Allison (J. R.) s. Leffingwell Rancho Co.
Allmand (A. J.) u. **Burrage (L. J.)**, Diskontinuierl. Verlauf d. Sorptionsprozesses v. Gasen u. Dämpfen dch. poröse feste Körper 26. — Sorpt.-Isothermen an akt. Kohle nach d. Retent.-Technik 2582.
 — u. **Chaplin (R.)**, Adsorpt. v. HCN u. CO₂ an aktivierter Holzkohle 2134.
 — u. **Spinks (J. W. T.)**, Einw. v. Licht auf Gemische v. O₂ u. Cl₂. 1. Mitt. Resultate mit niedriger O₂-Konz. 1678.
Allner (W.), Braunkohlengas 165.
Allnutt (R. J.) s. Homfreze Corp.
Allodi (A.) u. **Palomba (G.)**, Quantitat. Best. v. Korfetten 603.
Allport (N. L.) u. **Cocking (T. T.)**, Calciumphosphat B. P. 3228.
Allyn (L. B.), H₂S-Vergift. 269.
Almási (L.) s. Varga (J.).
Almasy (E.) s. Krupski (A.).
Almfelt (C. H.) u. **Beebe (C. C.)**, Gebläse für d. Lötrohranalyse 1164.
Almin (A.) s. Nial (O.).
Almquist (H. J.) u. **Greenberg (D. M.)**, Rotat.-Vermögen v. gereinigtem Eiceralbumin u. Art d. Säuren- bzw. Alkalibind. an Eiweiß 3617.
Aloncle (M.), Synergismus d. Hypophysen- u. d. Thymushormons 3354.
Alox Chemical Corp. u. Burwell (A. W.), H₂ u. Ruß aus KW-stoffen 3375*A.
Alphen (J. van), Prim. Additionsprodd. bei d. indirekten Substitut. im Bzl.-Kern. Additionsprodd. aus HNO₃ u. 4:4'-Dialkoxydiphenylen 2. Mitt. 232; 3. Mitt. 846. — 3:3'.5:5'-Tetranitro-2:2'-dimethoxydiphenyl 1280.
Alphonse (R.) Frère, Lötmitte für Al 1920*F.
Alquier (M. J.) u. **Sacy (G. S. de)**, Änderr. in d. Milchprodukt. bei d. Kuh unter d. Einflusse d. Kastrat. 2801.
Alsa Soc. An., Erhöb. d. Luftgeh. hohler künstlicher Textilfäden 1374*D.
Alsberg (C. L.) s. Griffing (E. P.).
 — u. **Griffing (E. P.)**, Stärke-Lsg. für d. Benutz. bei jodometr. Titrat. 90.
Alsen (N.), Krystallstrukt. v. Covellin u. Kupferglanz 212.
Alsop (J. N.) s. American Therapeutic Gas Co.
Altenburg (J.), Reinigen v. Glycerinlaugen 513*D. — Reinig. u. Entfett. v. Metallen u. Maschinenteilen in Industrie u. Gewerbe 2820.
Altithermo Engineering Co. u. Anderson (J. H.), Dest. fester oder fl. Brennstoffe 1523*A.
Altmann (E.) s. Neumann (B.).

- Altmannsberger (K.)**, Zn-Schnellbest. in Messinglegierr. 94, 600. — Anod. oxyd. Al für Elektrotechnik u. Automobilbau 492. — Leichtmetalle im Automobilbau 623. — Altsilberfärb. 2598. — Hochleist.-Ni-Bäder 3388. — Verchromen v. Rein-Al u. Al-Legierr. 3539.
- Altner (W.)** s. Slotta (K. H.).
- Altpeter (J.)**, Triäthanolamin 2385.
- Altschuller (M. M.)** s. Koldajew (B. M.).
- Alwall (N.)** u. **Lehmann (J.)**, Herst. fumarase-freier Succinodehydrogenase 3498.
- Alty (T.)** s. Middleton (W. E. K.).
- Aluminium Ltd., Al-Si-Legierr.** 2511*F.
- Aluminium Co. of America, Archer (R. S.)** u. **Fink (W. L.)**, Hitzebehandl. v. Al-Legierr. 3390*A.
- , **Archer (R. S.)** u. **Kemp (L. W.)**, Legierr. 1751*A.
- u. **Frery (F. C.)**, Verbundmetalle 1486*A.
- Aluminium-Industrie Akt.-Ges.**, Vermeid. d. Zerstör. v. Filtertuch dch. alkal. Fll. 2911*E.
- Aluminium Plant & Vessel Co., Scott (W.)** u. **Seligman (R.)**, Bier dch. Gärung 2944*E.
- Aluminium-Walzwerke Singen, Lauber, Neher Co. G. m. b. H.**, Verstärkte Metallfolien für Verpack.-Zwecke 2807*F.
- Alvarez (L. R.)**, Lösungsm. in d. Industrie 3132.
- Alyea (H. N.)**, Einfl. v. adsorbierten Gasen auf d. Einleit. v. Rk.-Ketten: Vereinig. v. H_2 u. O_3 5.
- Amadori (M.)**, Kondensat.-Prodd. aus Glucose u. o-Phenetidin, o-Anisidin, o-Toluidin. 1. Mitt. Glucosidart. Verbb. 41. — Konfigurat. d. Weinsäuren 414. — 2-wert. Mn-Tartrate 414. — Oxydationsprodd. v. alkal. Weinsäurelsgg. d. Mn 414. — Hg-Verbb. v. 2-wert. Br-Phenolen 2147.
- Amagasa (M.)** s. Nishizawa (K.).
- Amano (T.)**, Bedeut. v. Cholesterinester in d. Nebennierenrinde u. Funkt. v. Zona glomerulosa in d. Nebennierenrinde 732.
- Amber Size & Chemical Co., Straßenbelag** 3380*E.
- Amberg (C. R.)** s. Parmelee (C. W.).
- u. **Gallup (J. L.)**, Schmelzbedingg. v. Kalifeldspat, Natronfeldspat- u. Quarzmischsch. 3377.
- Ambler Asbestos Shingle & Sheeting Co. u. Buczkowski (E. J.)**, Wasserdichte Isoliermittel 1621*A.
- Ambros (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ambrosio (A. d.)**, Lezioni di tecnica farmaceutica: 1929—30 [2183].
- Ambrus (M.)** s. Kovács (L.).
- Ambrus (P.), Banga (I.) u. Szent-Györgyi (A.)**, Mess. v. O-Verbrauch, Respirat.-Quotient u. Methylenblaud. d. Gewebe u. Hefe 3502.
- Ameiser (I.)**, Glühel. Emiss. v. Metallen im F. 1391.
- Amelink (J. F. H.)**, Mikrochem. Identifizier. v. Alkaloiden 1170, 1608.
- Amelung (H.)**, Dch. Abwaspilze verursachte Schäden 289.
- American Anode Inc. u. Newton (E. B.)**, Kautschukgegenstände 142*A.
- American Anode Inc. u. Szegvari (A.)**, Wss. Emulss. u. Disperss. v. organ. Stoffen 2911*A.
- American Bemberg Corp. u. Steinberg (F.)**, Angleichen d. färber. Eig. d. Baumwolle an Kupferammoniakseide 3397*A.
- American Brass Co. u. Morell (P. J.)**, Zn-Legierr. 3039*A.
- American Can Co. u. Fitzgerald (F. F.)**, Nahrungsmittelkonservier. 340*A.
- American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.)**, Reinig.- u. gleichzeit. Korrosionsschutzanstrichmittel 628*A. — Flußmittel für Lötzwecke 1629*A.
- American Cyanamid Co., Synthet. Harze** 1202*F.
- , **Barsky (G.)** u. **Walker (G. B.)**, Schaum-schwimmverf. 3258*A.
- u. **Buchanan (G. H.)**, C aus $CaCN_2$ -Ab-schlamm 890*A.
- u. **Christmann (L. J.)**, Alterungsschutzmittel für Kautschuk 645*A., 1207*A., 3555*A.
- , **Christmann (L. J.)** u. **Falconer (S. A.)**, Schaumschwimmverf. 3153*A.
- , **Christmann (L. J.)** u. **Jayne jr. (D. W.)**, Sek. Butylxanthate 1633*A.
- , **Fitzgerald (F. A. J.)** u. **Kelleher (J.)**, Verdichten v. Zn-Dämpfen 2782*A.
- u. **Kemmer (F. R.)**, Verhinder. v. Explos. in Zn-Gewinn.-Anlagen 3154*A.
- u. **Moore (W.)**, Insektizides Mittel 3654*A.
- u. **Thomas (G. G.)**, Schaumschwimmverf. 624*A.
- American Dressler Tunnel Kilns, Inc. u. Dressler (C.)**, Vulkanisieren 327*A.
- American Electric Co. u. Steerup (G.)**, Kondensator 2192*A.
- American Lurgi Corp. u. Engelhardt (A.)**, Trenn. v. org. Gasen u. Dämpfen aus Gemischen mit Luft oder H_2 3022*A.
- American Machine and Foundry Co., Metallüberzüge** 904*Oe.
- u. **Hawkins (W. J.)**, Schutzüberzüge auf Metallen 119*Russ.
- American Magnesium Corp., Gießen v. Mg u. a. Metallen** 1919*F.
- u. **Bakken (H. E.)**, Reinigen v. Metallen 3154*A.
- American Manganese Steel Co. u. Fahrenwald (F. A.)**, Lötstäbe für Mn-Stahl 3038*A.
- American Metal Co., Körn. Zn-Ndd. aus ammoniakal. Zn-Salzlsgg.** 1897*D.
- American Neon Light Corp. u. Zons (F. W.)**, Leuchtöhre 2194*A.
- American Potash & Chemical Corp., MacDonald (F.), Allen (W. H.), Ritchie (C. F.) u. Manchee (V. T.)**, Verarbeiten salzhalt. Naturlaugen 1471*A.
- American Smelting and Refining Co. u. Greene (G. U.)**, Erzverarbeitung. 3541*A.
- u. **Hasche (R. L.)**, Trennen v. Gasen 1462*A.
- u. **Jones (T. D.)**, Sn aus Pb-Legierr. 3541*A.
- , **Prosser (H. A.)** u. **MacMichael (H. R.)**, Gewinn. v. Metallen, bes. Pb 309*Aust.
- u. **Rutherford (R. C.)**, Verarbeiten v. Bleierzen 625*A.

- American Steel Pipe Co. u. Johnson (G. A.), Al-Beläge auf Metallgegenständen 1487* A.
 American Therapeutic Gas Co. u. Alsop (J. N.), Keimtötendes Gas 3637* A.
 American Tobacco Co. u. Chesley (A. L.), Behandl. v. Tabak 1217* E.
 Ames (J. W.), Wiedergewinn. d. Mineralbestandteile aus Kautschukmischsch. 3675* A.
 Amiot (R.) s. Boutaric (A.).
 Ammermann (E.) s. Royen (H. J. van).
 Ammon (E. v.) u. Schroeder (C.), Säurebasenhaushalt bei d. Gasnarkose 740.
 Ammon (R.), Pektin 2078. — s. Fischgold (H.).
 — u. Fabisch (W.), Praktikum d. qualit. Analyse für Mediziner [2910].
 — u. Fischgold (H.), Wrkg. d. Strychnins auf d. Konfigurationspezifität d. Menschenleberesterase 1012.
 Amor (A. J.), Pathologie v. Gewerbegiften 1879. — Patholog. Wrkg. v. Industriegiften 3358.
 Amos (A. J.) u. Kent-Jones (D. W.), Geh. v. Mehl an Sporen d. „Fadenziehens“ 3170.
 Amosow (P. N.), Superphosphat 617* Russ.
 Amour (F. E. d.) s. Kunde (M. M.).
 Amrein (J. A.), Wirksame Bestandteile v. Cathedulis enthaltendes Prod. 2482* Schwz.
 Amsler (C.), Pathogenese d. Gewöhn. an Morphin 2898. — s. Stender (O.).
 Anaconda Copper Mining Co. s. Cerro de Pasco Copper Corp.
 Anaconda Wire and Cable Co. u. Kennedy (J. A.), W.-dichte Imprägnier. d. Umspinn. v. elektr. Leitern 606* A.
 Anastasiadis (L.) u. Guertler (W.), Instabiler Zustand in Legiern. 2205.
 Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co. s. Soc. des Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co.
 Ancizar-Sordo (J.) u. Bistrzycki (A.), Kondensat. v. Benzil- u. Anisilsäure sowie v. Xanthhydrol mit Thiophen u. Thionaphthen 237.
 Andauer (M.) u. Lange (E.), Galvanipotentiale u. Konzentrationsänder. potentialbestimmender Ionen 1683.
 Anderau (W.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
 Anderegg (F. O.) u. Hubbell (D. S.), Geschwindigkeit. d. Hydratation d. Zementklinkers. 2. Mitt. Portlandzement nach 9 u. 12 Monaten. 3. Mitt. 3 Mineralien in Portlandzement 107.
 Andernach (A. W.), W.-dichtes Isolierpapier, -pappmaterial, Filz u. dgl. 1082* A.
 Anders (K.), Sedal 872.
 Anderson (A.) s. Swainson (S. J.).
 Anderson (A. L.) u. Kirkham (V. R. D.), Alkaligesteine vom Highwoodtyp 1549.
 Anderson (C. P.), Aufbereit. v. Kohle 804* A.
 Anderson (E.), Hemicellulosen. 1. Mitt. Entwickl. v. CO₂ aus Pflanzenstoffen u. Hemicellulosen 841.
 Anderson (E. A.) s. Werley (G. L.).
 Anderson (G.), Gleichmäss. Beschaffenh. wicht. Farbpigmente 2791.
 Anderson (H. E.) s. Watson (R. & W.) Ltd.
 Anderson (H. E.) s. Rinehart (J. F.).
 Anderson (H. V.) s. Turner (H. G.).
 — u. Chesley (K. G.), Röntgenstrahlenanalyse v. Schiefen 2848.
 Anderson (I. A.) u. Macleod (J. J.), Glykogen d. Säugetiermuskels u. sein Verh. nach d. Tode 740.
 Anderson (J. F.), Biolog. Wertbestimm. d. Lebertrans nach d. U.S.P. 883.
 Anderson (J. H.) s. Altithermo Engineering Co.
 Anderson (J. M.), Lebensdauer metastabiler Zustände 1969.
 Anderson (R. J.), Al-Schmelzöfen v. großem Fassungsvermögen 492. — s. Cloke (J. B.); Fairmont Mfg. Co.
 Andô (N.) s. Tamaru (S.).
 Ando (S.), Katalyt. Hydrier. v. Phenol unter hohem Druck 3468.
 Andrade (E. N. da C.), Viscositätsparadox 1545.
 Andraschko (E.) s. John (H.).
 André (E.), Ricinusöl-Konservier. 512.
 — u. Vernier (C.), Dreh.-Vermögen d. Ricinolamids 1999.
 André (F.), Herst. akt. Kohle 482.
 André (H.), Elektrochem. Gleichrichter mit selbsttät. Regenerier. d. gleichrichtenden Kontaktes 2913* D.
 Andre (P.), Trinkwasserentkeim. 2766.
 Andrae (M. P.), Korros.-Erschein. im Schiffbau 2781.
 Andreasen (A. H. M.), Feinheitsanalyse 1620. — Größe v. losen Körnern 2903.
 Andrejew (K. K.) s. Gorst (A. G.).
 Andrejew (P. A.), Neutralisieren v. Fellen nach d. Pickeln 668* Russ.
 Andrejew (S. W.) s. Georgjewski (S. I.).
 Andres s. Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
 Andrés (L.) s. Rollet (A. P.).
 Andresen-Kraft (C.) s. Cohn (W. M.).
 Andress (K.) u. Reinhardt (L.), Gitterstruktur v. einfachen Zuckern 2307.
 Andrew (J. H.), Gleichgew.-Verhältnisse nichtmetall. Systst. 3531.
 — u. M'Neil (H.), Einfl. d. Glühens auf d. Solidustemp. v. Legiern. 2506.
 Andrews (A. I.) u. Alexander (H. W.), Effect of smelter atmospheres on the quality of dry process enamels for cast iron [1046].
 — u. Bennett (D. G.), Unters. v. Blechdeckemails 1898.
 —, Clark (G. L.) u. Alexander (H. W.), Best. d. d. Trüb. in Emails hervorruhenden kristallinen Verbb. dch. Röntgenstrahlen 2648.
 Andrews (C. W.) s. Brassert (H. A.); Brassert (H. A.) & Co.; C. P. T. Development Corp.
 Andrews (Clarence W.), Behandl. v. Tabakblättern 1779* A.
 Andrews (D. H.), Chem. Anwend. v. Raman-spektr. 1536. — s. Cline (J. K.); Smith (R. H.).
 Andrews (J. T. R.), Glycerinanalyse 3172.
 — u. Folzenlogen (R. G.), Bleichtechnik für fette Öle 511.
 Andrews (P. E.) u. Lambert (H. G.), Physics. 2. Mechanics and hydrostatics [9].
 Andrews (R. S.), Eig. v. KW-stoffen d. Leuchtgases 801.

- Andrews (T. M.)** s. Texas Co.
Andrey (E.), Neue therapeut. Meth. 79.
Andrianow (N.) s. Kishajew (W.).
Andrieux (L.), Verwend. d. Sek.-Rkk. in d. Schmelzelektrolyse 1037. — Schmelzelektrolyse u. Sek.-Rkk. 1610.
Andriska (V.), Gebundenes NH_3 enthaltender Laugenstein 611* Ung.
Andrus (O. E.) s. Smith (A. O.) Corp.
Andrussow (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
Anfimow (A.) u. **Pissarenko (A.)**, Einfl. d. pH-Wertes auf d. Gerb. mit d. Gerbrühen d. Weißbuche 2100.
Angel (T. H.) s. Hinkel (L. E.).
Angeletti (A.), Ditolyldreie, 2. Mitt. Spalt. d. 2-Amino-2'-nitro-6,6'-ditolyls in opt. Antipodinen 3471. — Guida all'analisi organica ed al riconoscimento delle sostanze organiche iscritte nella farmacopea ufficiale V [1327].
Angeles (A.) u. **Jolles (Z.)**, Konst. d. n. Diazotate 2002.
 — u. **Polverini (A.)**, Beziehh. zwisch. Geruch u. chem. Verh. 1209.
Angeli (B.), Mikrochem. Prüf. auf P in d. pflanzl. Zellen 95.
Angelis (A. de), Sul metabolismo dei grassi in condizioni patologiche. Azione di alcuni colloidi sul processo di liposi epatica [84].
Angell (F. G.), **Drew (H. D. K.)** u. **Wardlaw (W.)**, Isomerieerschein. bei d. Koordinationsverb. d. Pt 3593.
Angelucci (O.), Rieselverdampfer 751* F.
Anger (J. R.), Reinigen u. Geruchlosmachen v. Abwässern 1893* F.
Angerer (E.), Wissenschaftl. Photographie [1668].
Angier (F.) s. Salter (W. T.).
Anglo Persian Oil Co., Therm. Spalt. v. Naturgas od. Crackgas 2250* F.
 — **Auld (S. J. M.)**, **Dunstan (A. E.)** u. **Herring (P. H.)**, Crackverfahren 2094* A.
Angus (T. C.), **Askew (F. A.)**, **Bourdillon (R. B.)**, **Bruce (H. M.)**, **Callow (R. K.)**, **Fischmann (C.)**, **Philpot (J. S. L.)** u. **Webster (T. A.)**, Krystallisierte antirachit. Subst. 2895.
Aniškowa (N. J.) s. Wereščagin (G. J.).
Annable (H. W. C.) s. Ferro Alloy Co. of Africa (Proprietary Ltd.).
Annan (E.) u. **Augustin (V.)**, Pharmakologie d. Histone. I. Mitt. 3015.
Annequin (R.) s. Bert (L.).
Anochin (W. L.) s. Kobosew (N. I.).
Anode Rubber Co., Kautschukplatten u. geformte Stücke aus Kautschukmilch 142* D. — Homogene Kautschukwaren aus Kautschukdispers. auf elektr. Wege 142* D. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1642* Holl. — Ndd. v. Kautschuk u. kautschukähn. Stoffen aus Disperss. 2229* Oe. — Befestigen v. Überzügen aus Gummi od. ähnl. Pflanzenharzen auf Metallflächen 2526* D. — Waren aus wss. Kautschukdisperss. 2795* D. — Elektrophorese v. Kautschukdisperss. 3165* F. — Gefärbte Ndd. organ. Stoffe auf elektr. leitenden Gegenständen 3556* D. — Kautschuküberzüge auf Metall 3557* F. — s. Dunlop Rubber Co.
Anode Rubber Co. u. Beal (C. L.), Behandeln v. Kautschuküberzügen 2229* E.
 — **Dunlop Rubber Co. Ltd.**, **Twiss (D. F.)**, **Murphy (E. A.)**, **Ferrier (Mc. K. R.)** u. **Erdington (T. W. G.)**, Herst. v. Kautschuküberzügen aus Kautschukmilch 1364* Ung.
 — **Sheppard (S. E.)** u. **Beal (C. L.)**, Waschen v. Kautschukkoagulat 2229* E.
Ans (J. d.), Auer v. Welsbach I. — Konz. eisensulfathalt. H_2SO_4 in rotierend. Öfen 1613* D.
Ansbacher (S.), KClO_3 -Vergift. 873, 1595.
Anschütz (R.) s. Richter (V.).
Anselmi (S.) s. Manuelli (C.).
Anselmino (K. J.) u. **Hoffmann (F.)**, Antidiuret. Komponente d. Hypophysenhinterlappenhormons u. blutdrucksteigernde Substanz im Blute bei Nephropathie u. Eklampsie d. Schwangeren 2750.
Anson (M. L.) u. **Mirsky (A. E.)**, Hämoglobin, d. Hämatinfarbstoffe u. d. Zellatm. 76.
Anstett (M. F.), Normalisier. d. Terminologie u. Vers.-Meth. für teer., bituminöse u. asphalt. Stoffe 3064.
Anstey (H. C.) u. **Bolton (T.)**, Al-Bronzen 2054* E.
Antal (L. D'), Kunstasphalt 2253* Schwz.
Anthony (M. V.) s. Marcovitch (S.).
Antila (I.) s. Paloheimo (L.).
Antimon Berg- u. Hüttenwerke A.-G., Sb.-Oxyd 2041* F.
Anton (E.) s. Braun (J. v.).
Anton (G.), Einfl. d. Acidose u. Alkalose auf d. Atemlähm. d. mit Morphin behandelten Kaninchens 1594. — Blutzuckerunters. im Tierexperiment nach Morphindarreich. u. Insulin-Traubenzuckerbehandl. d. Morphinismus 3631.
Antonetty (O.), Entharzen u. Entfetten v. Zellstoff 3417* D.
Antoniani (C.), Verh. komplexer Bodenkoll. mit mineral. Beimengg. im elektr. Felde 1264.
 — u. **Nicolini (M.)**, Meth. v. Neubauer zur Best. v. assimilierbarer H_3PO_4 u. K im Boden. I. Mitt. 3246.
Antonoff (G.) u. **Freedland (J.)**, Peptisierbares C-reiches Prod. 3675* E.
Aoki (N.) s. Iwasé (K.).
Aoyama (S.), Volumetr. Best. u. Trenn. d. Ortho-, Pyro- u. Metaphosphorsäuren 880.
 — **Saponin d. Samens v. Thea sinensis** 1868. — **Saponin v. Camellia japonica** L. 3. Mitt. Camelliasapogenin 2170.
Apence (H. S.) u. **Carnochan (R. K.)**, Wilberforce-Ra-Vork. 698.
Apgar (F. A.) s. Sinclair Refining Co.
Apotekarnas Kemiska Laboratorium Aktiebolag, Kaugummi 2802* E.
Appareils et Évaporateurs Kestner, Dünge-mittel 1183* F., 1746* F., 3246* F.
Appel (Hans) s. Hieber (W.).
Appel (Herbert) s. Helferich (B.).
Appel (R.) u. **Leiser (H.)**, Prakt. Verchrom. 306.
Appel (W. D.) s. Cady (W. H.).
Appleyard (F. N.) s. Cooper (J. W.).
Appleyard (J.), Mercerisieren v. Baumwollstoffen 653.

- Appleyard (K. C.) u. O'Toole (E.), Pneumat. Trockenreinig. v. Kohle 1379.
- Aquino (D. I.), Nicht symbiot. N_2 -bindende Bakterienart d. Gatt. *Azotobacter* in Böden d. Philippinen 3221.
- Arakawa (S.) s. Itano (A.).
- Aranda (V. G.) s. Bermejo (L.).
- Arany (A.), Chem. Zus. d. ungar. Tieflandböden. 1. Mitt. Kalkzustand. 616; 2. Mitt. Vorrat an Pflanzennährstoffen 616.
- Arbenz (U.), Eigg. u. Herst. v. Sicherheitsglas 295.
- Arboledas (J. S.), Preparación mecánica de los carbonos. Métodos de concentracion en el agua [2957].
- Arbusow (A. E.) u. Arbusow (B. A.), Ester d. pyrophosphorigen, d. Unterphosphor- u. d. Pyrophosphorsäure. 1. Mitt. Darst. u. Eigg. d. Äthylester 216.
- Arbusow (B. A.), Terpentinöle verschied. Zus. 2793. — s. Arbusow (A. E.).
- Arcand (A.), Best. d. Eiweißstoffe d. Blutserums nach d. Acetonmeth. v. Piettre u. Vila. 2908.
- Archangelski (A. D.), Geolog. Strukt. u. Erdölverk. auf d. Kertschener Halbinsel [2138].
- u. Salmanson (E. S.), Diagenese v. marinen Tonablager. 32.
- Archbutt, (S. L.), Probestäbe für d. Abnahmeprüf. v. Gußstücken aus Al-Legier. 3254.
- u. Prytherch (W. E.), Wrkg. v. Verunreinig. auf Cu. Teil VII u. VIII. Einfl. v. Sb u. (Sb u. As) 1185.
- Areher (R. S.) s. Aluminium Co. of America.
- u. Kempf (L. W.), Al-Si-Mg-Gußlegier. 2654.
- Archibald (J. G.) s. Lindsey (J. B.).
- Areturus Radio Tube Co., Überziehen v. Heizdrähten für Entlad.-Röhren 1175*F.
- Ardelt (F.), Temporäre Sterilität beim weibl. Kaninchen dch. Spermatoxine 732.
- Arditti (G.), Oxydat. v. Paraffinöl an Luft 803.
- Arendonk (A. M. Van) u. Cupery (M. E.), Rk. v. Acetophenon-Derivv. mit NaOCl 1850.
- Arends (B.), Lichtabsorpt. u. Komplex-Bldg. bei ungesätt. Verb. 2727.
- Arens (H.), Physikal. Entw. d. latenten Bildes 1. Mitt. 524. — Schwarz.-Fläche photograph. Schichten 1094. — Aktin. Lichtausbeute, spektrale Zus. u. Verbrennungsvorgang d. Mg-Band- u. Blitzlichtes 2103. — Abhängigk. d. Solarisat. v. d. Emuls.-Bereit. 2261. — Solarisat. 5. Mitt. Das latente Bild im Gebiete d. Solarisat. bei physikal. Entw. 3072.
- u. Eggert (J.), Photochemie endotherm. Ag.-Verb. 1537. — Schwarz.-Fläche d. Villardeffektes 3072.
- , Eggert (J.) u. Heisenberg (E.), Zusammenhang zw. Schwarz., Ag.-Menge, Deckkraft, Kornzahl u. Korndimens. entwick. photograph. Schichten 183, 2261.
- A. R. G. Abwasser-Reinigungs-Ges. Zürich Akt.-Ges., Reinigen v. Abwässern 1464*F.
- Argand (R.) s. Abelous (J.-E.).
- Argent (C. S. d') s. Rubies (S. P. de).
- Argiles Kaoliniques de Gravelles, Reinig. v. tonhalt. Material 3029*F.
- Arias (H.), Isopren 3392*E.
- Arin (K. E. W.), Schutz v. Gegenständen aus Stahl u. Gußeisen gegen Rost 905*Russ.
- Ariyama (H.) u. Takahasi (K.), Relativer Nährwert v. Kohlenhydraten 2895. — Assimilat.-Grenze v. Kohlenhydraten 2895.
- Arkel (A. E. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- u. Boer (J. H. de), Chem. Bind. als elektrost. Erschein. [530].
- u. Burgers (W. G.), Best. v. kleinen Änderr. in d. Gitterkonstante d. α -Fe dch. Röntgenstrahl. 675.
- Arkel (C. G. van), Unters. v. Pepsin nach d. Pharmakopöe 2908.
- Ariedter (F.), Leim.- u. Füll.-Mittel für Papier 1081* D.
- Armeann (V.) s. Spacu (G.).
- Armenault (R.) s. Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire [Soc. Anon.].
- Armet (H.), Kalk u. Meltau 2201.
- Armit (J. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Armour & Co. u. Jordan (I. N.), Verarbeiten v. Fleisch 341* A.
- Armour Fertilizer Works, Düngemittel 1909* E.
- u. Meyers (H. H.), Düngemittel 300* A.
- Arms (R. W.) s. Roberts and Schaefer Co.
- Armstrong (C. F.), Regenerieren v. Kieselgur 890* E.
- Armstrong (E. F.), Farbstoffentw. in England. Fortschritt v. 10 Jahren 125.
- Armstrong (H. C.), Gasarten zur Beheiz. industrieller u. metallurg. Öfen 520.
- Armstrong (H. E.), O. Wallach 1.
- Armstrong (J. W.), Filtersand 3024.
- Armstrong (P. A. E.), Schutzüberzüge auf eisernen Gegenständen 2783* A. — s. Ludlum Steel Co.
- Armstrong Cork Co., Dekorieren v. Belagstoffen 915* E. — Herst. v. Flächenbelag 1374* Schwz. — Bodenbelag 1375* Schwz., 2243* Schwz. — Verziern v. Linoleum 2952* Schwz.
- u. Claxton (E.), Herst. v. Linoleum 1374* Aust.
- u. Pieper (E. J.), Elast. M. zum Bedecken v. Fußböden 161* E.
- u. Russ (A. J.), Isolierkörper 109* A. — Wärmeschutzmittel 2644* A.
- , Smith (D. F.), Pieper (E. J.) u. Vogt (C. C.), Herst. v. wasserdichter Fiberpappe 1372* A.
- u. Woerner (H. R.), Maskiermaterial für d. Herst. v. Oberflächenverzierr. 503* E.
- Arnal (V.) s. Fichter (F.).
- Arnd (T.), Zers. v. Neutralsalzen dch. Humusböden 110.
- Arndt (F.) s. Guha (P. C.).
- u. Lorenz (L.), Einw. v. Br auf substituierte Äthylene 2611.
- Arndt (K.), Institut für techn. Elektrochemie an d. Berliner Techn. Hochschule 287.
- u. Pollack (A.), Graphitier. 3450.
- Arnold (H. E.) s. Nemours (E. I. du P. de) & Co.

- Arnold (R.) u. Kemnitzer (W. J.)**, Petroleum in the United States and possessions [2098].
- Arnold (S.)**, Überzüge aus Glas 2920*E.
- Arnold Print Works**, Besondere Effekte auf Baumwollgeweben 1497*D.
- Arnot (F. L.)**, Beug. v. Elektronen in Hg-Dampf 380.
- Arnot (J. M.)**, Abscheid. v. Fasermaterial aus Pflanzenstoffen 1785.
- Arnot (R.)**, Straßenbaustoffe 759*E. — s. Edwards (H.).
- Arnott (J.)**, Si als Legier.-Element 3532.
- Arnould (E.)**, Leim. d. Papiers 3686.
- Arnoult (R.)**, Weiche γ -Strahl. d. akt. Nd. v. Th 3437.
- Arnoux (J.)**, Antiklopfmittel 1522.
- Arnum (W. I. van)**, Kalk als W.-Reinig.-Mittel in Youngstown 1892.
- Aron (M.)**, Gesetze d. quantitat. Wrkg. d. männl. Sexualhormons 1307.
- Arrhenius (S.) u. Westgren (A.)**, Röntgenanalyse d. Cu-Si-Legier. 3433.
- Arrivaut (G.)**, Einw. v. $AsCl_3$ auf Ni 1397.
- Arndel (W. B. van)**, Farbspezifizier. in d. Papierstoff-u. Papierindustrie 1222.
- Artemowa (L. P.)**, s. Wosnessenski (S. A.).
- Artom (C.)**, Kataphorese d. Enzyme d. Pankreassekrets 69.
- Artus (F. v.)**, Lederappreturen u. Dressings 668. — Lederschwärzen in d. Schuhindustrie 668. — Wachskombinationen für d. Schuh-u. Lederausputz 668. — Kette u. Klebstoffe in d. Schuhindustrie 1239. — Verschied. Schuh- u. Lederausputzpräparate 1239. — Reißement u. Kappensteifen 1239.
- Arundel (H.)**, Physikal. Prüf. v. Trinitrotoluol 364.
- Arvay (A. v.)**, Wrkg. v. Sexualhormonen (Ovarial-u. Hypophysenvorderlappenhormonen) auf d. Gaswechsel 2346. — s. Verzár (F.).
- u. **Lengyel (L.)**, Milchsäurebdg. bei Muskelarbeit nach Entfernen d. Nebennieren 2350.
- u. **Verzár (F.)**, Gaswechsel bei Muskelarbeit nach Entfernen d. Nebennieren 1159.
- Arwentiew (B.)**, s. Gheorghiu (C. V.).
- Arzimowitsch (L. A.)**, s. Alichanow (A. J.).
- Asada (R.)**, s. Nishizawa (K.).
- Asada (T.)**, Mikroanalyse v. Gold mit aktiviert. Kohle 1324.
- Asagoe (K.)**, Verschiebb. im Spektr. d. ionisierten O_2 1973.
- Asahi Kenshoku Kabushiki-Kaisha**, NaOH aus Rückstandslaugen dch. Dialyse 1896*F.
- Asahina (Y.) u. Asano (J.)**, Konst. d. Hydrangenols u. Phylloulcins. 4. Mitt. Phylloulcindimethyläther 572.
- u. **Inubuse (M.)**, Cyanidin aus Quercetin 573.
- u. **Takimoto (H.)**, Styrcit. 2. Mitt. 2311.
- Asai (T.)**, s. Takahashi (T.).
- Asano (J.)**, s. Asahina (Y.).
- Asano (M.) u. Kanematsu (T.)**, Sanshool, ein Bestandteil v. Xanthoxylum piperitum 1867. — Bestandteile v. isländ. Moos japan. Provenienz. 2. Mitt. 1867.
- Asano (M.) u. Ohta (Z.)**, Bestandteile v. isländ. Moos. 3. Mitt. Synth. d. Lichesterylsäure 1867.
- Asbury (W. C.)**, s. Standard Oil Development Co.
- Ascham (L.)**, Colorimetr. Fe-Methode für biolog. Stoffe 2763.
- Asche (T.)**, s. Braune (H.).
- Ascherl (A.)**, s. Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Ascoli (R.)**, Fäll. d. Uroselectans aus saurer Lsg. 741.
- Ashbury (J. S.)**, s. Cunningham (W. H.).
- Ashby (W. R.)**, Mess. d. spezif. Leitfähigkeit. d. Blutersums 883.
- Ashcroft (E. A.)**, Gewinn. v. Sn aus Cassiterit 1343*D.
- Ashcroft (W.)**, Schleifmittel für Sandstrahlgebläse 3539.
- Ashdown (H. H.)**, Große Stahlblöcke für Schmiedestücke 2503.
- Asher (L.)**, Funktion d. Schilddrüse u. ihre Beziehung zu anderen Funktionsgebieten 1017.
- u. **Büchler (H. W.)**, Physiologie d. Drüsen. 125. Mitt. Wirkungsweise d. Diuretica 2351.
- u. **Klein (O.)**, Einfl. d. Hyperinterrenalisation auf d. männl. Geschlechtsorgane 1156.
- u. **Stotzer (P.)**, Physiologie d. Drüsen. 124. Mitt. Wrkg.-Weise d. Thymocrescins 2176.
- Ashworth (B.)**, Verziern v. Oberflächen 1180*E.
- Asiatic Petroleum Co.**, Antiklopfmittel 1380*D.
- Asimow (G.) u. Estrin (E.)**, Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyperthyreoidisierter Tiere. 2. Mitt. Charakter d. Ausscheid. d. Schilddrüsenhormons nach peroraler Einführ. getrockneter Schilddrüse beim Hunde 75; 3. Mitt. Nach Einführ. v. Thyroxin per os 75.
- , **Estrin (E.) u. Miletskaja (S.)**, Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyperthyreoidisierter Tiere. 4. Mitt. Hyperthyreoidisat. v. Hühnern mit einmaligen Schilddrüsendosen u. Best. v. J in Geweben 75.
- Askenasy (F.) u. Heise (K.)**, Herst. u. Unters. v. Titanweiß 498.
- , **Stern (A.)**, **Nessler (F.) u. Kreisler (A. v.)**, Herst. v. Tetraalkalipyrophosphaten 1615*D.
- Askew (F. A.)**, s. Angus (T. C.).
- Askini (D. L.)**, Best. d. Kalkbedarfs v. Böden [2203].
- Asmus (E.)**, s. Meyer (J.).
- Asmus (R.)**, s. Weichherz (J.).
- Asobe (S.)**, Lackieren v. Beton o. dgl. 3651*F.
- Asociacion de Productores de Yodo de Chile**, Elektrolyt. Cu-Abscheid. aus CuJ -Lsgg. 2039*D. — An- u. Ag-Lsgg. 2783*F.
- Asra**, Kunstseide 935.
- Asse (O. d')**, Mittel u. Wege zur Erziel. eines dichten Gusses 3387.
- Assejew (N. P.)**, **Beloglasow (K. F.) u. Greiwer (N. S.)**, Säurehydrometallurg. Aufarbeit. v. Kalkerzen 1624.

- Assejew (N. P.)** u. **Greiwer (N. S.)**, Auslaug. v. Cu-Erzen mit NH_3 491.
- u. **Zaregorodzew (I. D.)**, Aufarbeit. d. Zn-halt. Bleischlacken am Ridder 620.
- Assenraad (J. D. B. H. van)**, Aceton oder Acetessigsäure 1035.
- Asser (E.)** s. **Ruth (Gustav)** Akt.-Ges.
- Associated Electrical Industries Ltd.** Vakuumdest.-Vorr. für Mineralöle 1237* Poln.
- , **Dunton (A. R.)** u. **Pollitt (A. A.)**, Isolierschichten auf Al u. Al-reichen Legiern. 494* E.
- Asbury (W. T.)** u. **Street (A.)**, Röntgenunters. d. Struktur v. Haar, Wolle u. ähnl. Fasern. 1. Mitt. 655.
- u. **Woods (H. J.)**, Mol.-Geww. d. Proteine 252.
- Asten (E. v.)**, Papiertrockn. 1078.
- Astington (H.)** u. **Hancock (A.)**, Bronzieren v. Berlinerblaupigmenten 3396.
- Aston (F. W.)**, At.-Gew. d. Cs 671. — Konst. u. Atomgeww. v. Se, Br, B, W, Sb, Os, Ru, Te, Ge, Re u. Cl 2105. — Konst. d. Tl u. U 3297.
- Aston (T. F.)**, Eier-Konservier. 1510* F.
- Aström (H.)** u. **Lantz (G. M.)**, Gasbeton 3529* D.
- Atack (F. W.)**, **Elworthy (R. T.)** u. **Turner jr. (F. M.)**, The Chemists' Year Book 1931 [530].
- u. **Hope (E.)**, Glasart. M. 1620* A.
- Ataljan (A.)** u. **Slatkin (B.)**, Saure Naphthaseifen 942.
- Atanasiu (J. A.)** u. **Velculescu (A. J.)**, Feste Elektroden in d. elektrometr. Analyse d. Nd.-Rkk. 2034.
- Atherton (E.)**, Behandeln v. Gelatine 3712* E.
- Atkins (W. R. G.)**, Mit gasgefüllten Photozellen erreichbare Genauigk. 3442.
- Atkinson (F.)** u. **Hagon (T.)**, Stahllegier. 1343* E. — Fe-Cr-Legier. 1484* E.
- Atkinson (R. D' E.)**, Atomsynth. u. Sternenergie. 1. Mitt. 1967; 2. Mitt. 1968.
- Atlantic Refining Co.** u. **Peterkin jr. (A. G.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 2544* A.
- Atlas Powder Co.** u. **Hill (R. L.)**, Gelignite u. Gelatinedynamit 2099* A.
- Atmospheric Nitrogen Corp.** u. **Humphrey (H. A.)**, Brennbare Gase 2093* A.
- u. **Jahn (F. W. de)**, NH_3 -Synth. 2915* A.
- Ato (S.)**, Trenn. u. Best. v. Ga. 3. Mitt. Trenn. v. zweiwert. Elementen u. seltenen Erden 1033.
- Atowljan s. Powarnin (G.)**.
- Atsuki (K.)** u. **Ishiwara (M.)**, Viskosität v. Celluloseestern. 3. Mitt. Viskosität einer Lsg. v. Cellulosenitrat in einem gemischten Lösungsm. 2805.
- Atta (F. A. van)** s. **Gucker jr. (F. T.)**.
- Attierer (M.)** s. **Schmidt (E.)**.
- Attfield (G. C.)**, Harze u. Lösungsmm. 3403.
- Atzler (E.)** u. **Lehmann (G.)**, Einw. v. Sana-togen auf d. Leistungsfähigk. 1314.
- Aubert u. Vencov**, Lumineszenz d. Dampfes einiger cycl. KW-stoffe bei elektrodenloser Entladung 1106.
- Aubert (H.)** s. **Litarczek (G.)**.
- Aubert & Duval Frères**, Härten v. Gußeisen. 1188* Oe.
- Auch (R. H.)**, Schweißbeseitigende u. desodorisierende Mittel 2182.
- Auchinachie (D. W.)** s. **McGowan (J. P.)**.
- Auchair (J.)**, Brennstoffe für Gaserzeuger v. Lastwagen 944.
- Audibert (E.)**, Schmelzen d. Steinkohlen bei d. Koksblgd. 354.
- Audibert (J. F. A.)**, Extrahieren v. Gummi aus d. Früchten d. Johannisbrotbaumes 2068* A.
- Audubert (R.)**, Rolle d. W. in d. photogalvan. Ketten 1828.
- u. **Rouleau (J.)**, Photoleitfähigk. beim Photovoltaeffekt 3580.
- Auer (L.)**, Koagulieren oder Peptisieren v. ungesätt. C-Verbb. enthaltenden Subst. 1650* F. — Lacke 2070* E. — Verändern d. lösl. Eig. v. Isokolloiden 2072* F.
- u. **Stamberger (P.)**, Faktis 145* F.
- u. **Strachovsky (N.)**, Vulkanisieren v. org. Isokolloiden 920* F.
- u. **Susztek (L.)**, Isokolloide Umwandl.-Prodd. 2072* F.
- Auerbach (M.)**, Eigelb 2687.
- Auerbach (R.)**, Variable Widerstände u. ihre hydrodynam. Analogie 2972.
- u. **Steinhorst (W.)**, Rostschutzüberzug auf Fe u. Stahl 2930* D.
- Aufderhaar (H. C.)** s. **Smith (E. K.)**.
- Aufrecht**, Arzneimitt., Desinfekt.-Mittel u. Mittel zur Krankenpflege 1451, 3228. — Diabetikergebäcke 3635.
- Auger (P.)**, Impuls d. Strahlungsquanten im photoelektr. Effekt 1538.
- u. **Lapicque (C.)**, Empfindlichkeits-Spektr. d. Cu_2O -Zellen 3441.
- Auger (V.)**, Principes de l'analyse chimique [1460].
- Auguste (C.)**, Verwend. v. Ar beim künstl. Pneumothorax 2031.
- Augustin (J.)**, Desinfizierende Seifen unter Berücksicht. ihrer Milde u. Geruchlosigk. 273. — Stearatrems 742. — Konservier. v. Feinseifen 1075.
- Augustin (V.)** s. **Annau (E.)**.
- Auhagen (E.)**, Coenzym d. alkoh. Gär. 3618. — s. **Windaus (A.)**.
- Auld (S. J. M.)** s. **Anglo-Persian Oil Co. Ltd.**
- Aulich**, Formsandprüf. u. ihre Nutzbar-mach. im Gießereibetrieb 3539.
- Ault & Wiborg Co.** u. **Miller (A. L.)**, Rußherst. 1178* A.
- Aumaréchal (J.)** u. **Robrieux (G.)**, Homogene Pasten aus Kautschukmilch u. Füllstoffen 1208* F.
- Auméras (M.)**, Spezif. Wärmen d. Na_2SO_4 -Lsgg. 688.
- u. **Tamisier (A.)**, Konst. u. Stabilität zweier N-halt. Cu-Komplexe 406.
- Auricchio (G.)**, Vermeid. krystallin. Ndd. in Gefäßen mit organ. Ca-Präparaten 742. — Erdnußöl in Olivenöl 2397.
- Ausems (T.)** s. **Ruzicka (L.)**.
- Auslaender (F.)** u. **Frey (O.)**, Prüf.-Vorschriften d. Ph. A. VIII 1171.
- Austen (W.)**, Mitt. aus d. toxiolog. Praxis 3131.
- Austerweil (G.)**, Terpinalkohole 1634* Ung.

- Austin (C. R.)**, Einfluß d. Oberflächenentkohl. auf d. Dauerfestigk.-Eigg. d. Stahles 3656.
 — u. **Halliwell (G. P.)**, Hitzebeständ. Le-gierr. d. Syst. Ni-Co-Fe 3251.
Austin (P. C.) s. Bates (J. S.).
Austin (P. R.), Organ. Pb-Verbb. 2. Mitt. Oxydat.-Rkk. 3332.
Austin (R. W.), Schaumfeuerlöscher 2366* A.
Austin (W. E.) s. Stein Fur Dyeing Co.
Autelli (F.), Benzol in Gasfabriken 1795.
Autenrieth (W.) u. **Rojahn (C. A.)**, Quanti-tative chem. Analyse [3645].
Auwers (K. v.) u. **Risse (E.)**, Vermeintl. Ausnahmen von Substitut.-Regeln für Ben-zolderivv. 2720.
 — u. **Wolter (E.)**, Konst. der o-Oxyazo-körper 1127.
 — u. **Wunderling (H.)**, Strukt. u. Isomerie d. Oxime 1850.
Auwers (O. v.) s. Hippel (A. v.).
 — u. **Kerschbaum (H.)**, Photoelektr. Effekt in Cu_2O -Cu-Gleichrichtern 1539.
Auxilaire (L') des Chemins de Fer et de l'Indus-trie, Kondensieren v. Dämpfen 2365* Belg.
Avenarius (Gebr.), Kältebeständ. Obstbaum-karbolineum 618* Oe.
Avenati-Bassi (B.), Best. d. Fettsubst. u. Feuchtigk. im Leder 2258.
 — u. **Baggini (G.)**, Einfl. d. Behandl. beim Gerben auf d. Eigg. d. Leders 2099.
Avery (W. & T.) Ltd., Best. d. spez. Gewichtes fester Stoffe 2909* D.
Avondo (M.), I concimi chimici [2379].
Avy (A.), Einw. organ. Basen auf d. dichlo-rierten tert. Alkohole $\text{R}_2\text{C}(\text{OH})\cdot\text{CHCl}_2$ 545.
Awdejew (M.) s. Morgenstern (Z.).
Awdejewa (A. W.) s. Schulz (W. N.).
Awetissjan (A. A.) s. Naumow (W. A.).
Awsejewitsch (G. P.) s. Shukow (I. I.).
 — u. **Shukow (I. I.)**, Temp.-Koeff. d. Antimonelektrode. 2. Mitt. 3189.
Awtonomowa (E. S.) s. Rabinowitsch (A. J.).
Axelrod (A.), Käse 1217* E.
Axen (A.), Verss. mit Glukophot 1326.
Ayai (S.), Eiweiß im Bier. 1. Mitt. Arten d. N-halt. Subst. d. Bieres 149.
Aye (D.), Riechstoffe in Pilzen 1014.
Ayer (F.) s. Phelps Dodge Corp.
Aykroyd (W. R.), Vitamin-B₂-Gehalt d. Ge-treides u. menschl. Pellagra 2349.
Ayling (E. E.) s. Hinkel (L. E.).
Ayman (D.), K-Thiocyanat zur Behandl. essentieller Hypertonie 2029.
Aymans (T.) s. Kappen (H.).
Ayre (J.), Bekämpf. v. Insekten 898* Aust.
Ayres (G. H.) u. **Sorum (C. H.)**, Einfl. d. Hydro-lysetemp. auf Eigg. v. koll. Ferrioxyd. 3. Mitt. Viscosität u. Hydratat. 2294; 4. Mitt. Anderr. d. Dichte u. d. relativen Viscosität mit d. Solkonzentrat. 2294.
Ayyar (N. K.) s. Warth (F. J.).
Ayyar (P. R.) s. Iyer (B. H.).
Aziende Chimiche Nazionali Associate s. A. C. N. A. (Aziende Chimiche Nazio-nali Associate).
Azimar (P.-J.), Fixieren v. Pigmenten auf Haaren u. Fellen 3272* F.
„Azot“ Sp. Akc., Reinig. d. NaOH v. NaCl 2496* Poln.
Azote (L') Inc. u. Claude (G.), Verflüssig. v. Gasen 98* A.
Azzolini (B.), Farb-Rk. d. Adrenalins 2643.
Baake (R.), Sinter. v. Minettegichtstaub u. -feinerz 3531.
Baart (A.) s. Ruzicka (L.).
Baas-Becking (L. G. M.), Histor. über Salz-gewinn. 1242.
Babajewa (A. W.), Syst. $\text{K}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ 1838. — s. Nikitina (E. A.); Rakowski (A. W.).
Babatz (H.), Recresal 872.
Babbitt (B. J.) s. Western Electric Co.
Babbitt (J. S.), Bei Atmosphörendruck u. im Vakuum getrockneter Zellstoff 2238.
Babcock (C. J.), Steifh. v. Sahne 2801.
Babcock & Wilcox Co. u. Stillman (T. B.), Hitzebehandl. metallurg. Stoffe 310* A.
Babor (J. A.), Elements of general chemistry [2566].
Baborovský (J.), F. Wald 3073.
 — u. **Wagner (A.)**, Elektr. Überführ. v. W. in $\frac{1}{10}$ n. Lsgg. v. HBr u. HJ u. in n. KJ. Lsg. 2430.
Babsky (E.) u. **Leites (R.)**, Bedingter Reflex bei Bzn.-Vergift. 1449.
Baccaredda (M.) s. Passerini (L.).
Bacchini (M.) u. **Webb (V. W.)**, Holzersatz 808* E.
Bach (E.) s. Baló (J.).
Bach (Emerich) u. Bach (Ernst), Katalase-wrkg. u. Glutathiongeh. d. roten Blut-körperchen bei anäm. Zuständen 1310.
Bach (Ernst) s. Bach (Emerich).
Bach (H.), Best. d. Phenolgeh. in Gaswässern u. Abwässern 171. — Gel. C bei d. Ab-wässerrunters. 2493.
Bach (L.), Best. d. Katalase d. Blutes 1724.
Bacharach (A. L.), Allchorne (E.) u. Hazley (V.), Wrkg. v. Vitamin-A-Zusatz zu Rachitis erzeugendem Futter 465.
Bacharach (G.) u. Breckstone (W.), Rk.-Mechanismus bei Nitrier. mit Nitraten 2849.
 — u. **Brolles jr. (J. E.)**, Wrkg. v. Nitraten auf zweikern. Benzolderivv. 1700.
 — u. **Peltz (B.)**, Wrkg. v. Nitriten in Essig-säureanhydrid-Lsg. auf Benzolderivv. 223.
Bache (E.) s. Raaschou (P. E.).
Bachler (F. R.), Leguminosenflocken 1781* A.
Bachmann (W.) s. Bürgers.
Bachmann (W. E.), Red. v. Azobenzol, Azoxy-benzol u. Nitrosobenzol dch. Mg + MgJ_2 41. — Red. v. Benzalanilin, Benzophenon-anil u. Benzilanil dch. Mg + MgJ_2 1417. — Red. aromat. Ketone u. Benzile dch. $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{-C-MgBr}$ 1417.
Bachmetew (E. F.), Wolktextur u. ihre Ver-änder. in Abhängigk. v. Grade d. Verform. 762.
Bachstex (M.), Thiocrotsäure [2-Thiourazil-carbonsäure-4(6)] 2467.
Back (S.), Pektin in Marmeladen u. Gelees 1777.
Backer (H. J.) u. **Schurink (H. B. J.)**, Opt. Spalt. d. Spiroheptandicarbonsäure 1856.
 — u. **Stedebouder (P. L.)**, Rk. d. Methion-säurephenylesters mit N_2H_4 -Hydrat 1843.

- Backer (H. J.) u. Zanden (J. M. van der), Disulfobornsteinsäure. 2. Mitt. 413.
- Backer (P. de), Grünfärbende Konservierungsmittel 1370*E.
- Backes (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hardtmann (M.); I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Bacon (J. N.), Rostschutzfarbe 628*F.
- Bacon (R. F.), S aus H_2S u. SO_2 1177*F.
- Bacq (Z. M.) s. Ring (G. R.).
- Badami (J. S.) s. Rao (K. R.).
- u. Rao (K. R.), Strukt. d. Spektr. SeIII 2835.
- Badanes (B. B.), Zahnpflegemittel 2636*F. — N-Bind. u. Oxalsäurebdg. deh. Aspergillus niger bei Zahnaries 3622.
- Badareu (E.), Pseudohochvakuum 2572.
- Baddiley (J.) s. British Dyestuffs Corp.
- Bader (W.) s. British Celanese Ltd.
- Badescu (E.), Flotat. bei d. Aufbereit. d. Au-Erze 761.
- Badger (E. B.) & Sons Co. u. Lunt (G. P.), Essigsäureanhydrid 2514*F.
- Badger (R. M.) u. Binder (J. L.), Absorpt.-Banden d. HCN 963.
- u. Woo (S. C.), Absorptionsspektr., Strukt. u. Dissoziat.-Energien v. gasförmigen Halogencyaniden 1252.
- u. Yost (D. M.), Infrarotes Bandensyst. d. JBr 1821.
- Badger (W. L.) s. Montillon (G. H.).
- u. McCabe (W. L.), Elements of chemical engineering [286].
- Badgley (R. E.) s. Henderson (J. E.).
- Badhwar (I. C.), Menon (W. B. B. K.) u. Venkataraman (K.), Kondensat. v. α -Formylphenylacetonitrilen mit Phenolen. 1. Mitt. 1703.
- Badische Anilin- und Sodafabrik, Methanol u. a. O-halt. organ. Verb. aus d. Oxyden d. C 121*Ung. — Behandeln v. pflanzl. u. tier. Stoffen 516*F., 1080*F. — Fe-Carbonyl 1470*F.
- Badoche (M.) s. Dufraisse (C.).
- Badstübner (W.) s. Stollé (R.).
- Badt (G.), Capillaranalyse 1326.
- Badzyński (W.) s. Wasilewski (L.).
- Bächtiger (P.) u. Wehrli (M.), Behinderte Bogenentlad. 388.
- Bähler (M.) s. Zetzsche (F.).
- Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bähr (L.) s. Sewig (R.).
- Bähr (O.), Wert d. Dorschlebertrans ver. schied. Herkunft 154.
- u. Wille (O.), Zwiebelverfärb. 1777, 2801. — Phosphatide d. Fische. 1. Mitt. Phosphatidgeh. reiner deutscher Fischmehle 2233.
- Baer (J.), Plast. kautschukart. MM. 144*E., F. — Wachsart. Körper 1935*F. — Kautschukart. MM. 2525*F. — Faktis 2526*F.
- Bär (R.), Anomalie bei d. Polarisat. d. Ramanstrahl. 1253. — Polarisat. d. Ramanlinien v. CCl_4 . Bzl. u. SO_2 2569.
- Bärlocher (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dorschky (K.).
- Baernstein (H. D.), Gasometr. Best. v. Cystein u. Cystin 95.
- Baerts (F.) u. Delvaux (P.), Best. d. Amide in Zuckerfabrikprodd. 1070.
- Bästa s. Aktiebolaget Bästa.
- Baeyeritz (M.), Röntgenstrahlen bei d. Herst. v. Telephonapp. 2781.
- Baggini (G.) s. Avenati-Bassi (B.).
- Bahlman (C.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel 1892.
- Bahls (A.), Platten- u. Blattcelluloid 1653. — Hydraul. Pressen zur Celluloiderzeug. 2677. — Blattart. Celluloid 2677. — Drahtzieherei u. Drahtverarbeitung. 3539.
- Bahr (H.), Einfl. d. S im Wassergas u. im Kontakt auf d. Wrkg. d. erdölbildenden Kontaktes 1658. — Vork. hydroaromat. Bestandteile im synthet. Bzn. 1658. — Umsatz d. Abgases v. Erdölkontakten u. Umwandl. d. Endgases in CH_4 1659.
- Bahr (T.), Katalyt. Rkk. d. Cyclohexanols an akt. Kohle 2725.
- Bailey (A. E.) u. Croxon (F. A.), Sterilisat. v. „T. I. P.“ Lsgg. 873.
- Bailey (C. F.) s. Conant (J. B.).
- Bailey (C. H.) s. Markley (M. C.); Skovholt (O.).
- Bailey (C. R.) s. Thornton jr. (M. K.).
- u. Cassie (A. B. D.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. COS 3574.
- Bailey (E. D.) s. Nichols (J. B.).
- Bailey (H. H.) s. Barrett Co.
- Bailey (J.), Schmelzen v. Glas 2496. — s. Sharp (D. E.).
- Bailey (V. A.), Theorien v. G. Hertz über d. Bewegg. langsamer Elektronen in Gasen 1245.
- Baily (T. F.), Verwert. v. Brennstoffasche 3153*F.
- u. Fritz (L. G.), Gußeisen aus Abfallstahl 3389*F.
- Bain (D.) s. Harland (J. S.).
- Baines (H.), Photograph. Prozeß 1094.
- Baird (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Wilson (F. J.).
- Baire (G.), Zers. d. Zemente deh. in d. Industrie gebrauchte Stoffe 297.
- Baissas (P. L. J.), Glatte Oberflächen auf Zementgegenständen 3141*F.
- Baissa (J.) s. Pien (J.).
- Baitschikow (A. G.) s. Magidson (O. J.).
- Baj (M.) s. Paolini (L. de).
- Bajec (B.) s. Jenčić (S.).
- Bajkow (A.), Nichtmetall. Einschlüsse in Eisen u. Stahl 3250.
- Bajmakow (J. W.) s. Kistjakowski (W. A.).
- Bakelite Corp., Widerstandsfähige MM. 99*F. — Synthet. Harze 137*F., 1936*F. — Geschichtetes Material 324*F., 3691*F. — Schleifmittel 614*F. — Kunstharzlszg. 642*F. — Preßmischsch. 919*F., 2069*F. — Künstl. Gebisse 1204*F. — Thermoplast. faserige Bahnen mit rk.-fähigen Harzen 1205*Schwz. — Öllacke u. ihre Herst. 1641*Oe. — Faserhalt. Kunstharzmasse 1730*F. — Härtbare Harze 1771*F. — Harzart. Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 1936*F. — Plast. MM. 2069*F. — Imprägnierte Gewebe 2072*F. — Kunstharze enthaltende Faserstoffbahnen 3691*F.
- u. Bender (H. L.), Isoliermaterial 3405*F.
- Byck (L. C.) u. Peakes (G. L.), Gegenstände mit eingebetteten Verzierr. 2794*F.

- Bakelite Corp., Hanson (E. R.) u. Delaney (M. E.)**, Überzüge für elektr. Kondensatoren 3521*E.
- **u. Nash (C. A.)**, Preßmischsch. 2524*E.
- **Redman (L. V.), Weith (A. J.) u. Brock (F. P.)**, Preßmischsch. 2227*A.
- **u. Turkington (V. H.)**, Geschichtete Prodd. 1640*E.
- **Turkington (V. H.) u. Butler (W. H.)**, Harze 1501*E.
- Bakelite G. m. b. H.**, Lacke oder Firnisse u. Lackieren 770*F. — Kondensationsprodd. aus Resolen u. trocknenden Ölen 1204*F.
- **u. Elbel (E.)**, Formkörper 3404*D.
- **u. Seebach (F.)**, Härten v. harzart. Phenolaldehydkondensationsprodd. 138*D.
- **Verreinig. härtpbarer Phenolaldehydkondensationsprodd. u. lufttrocknender Öle** 3404*D.
- Bakelite Ltd.**, Härten v. gewickelten Rohren 3691*F.
- Baker (E. M.) s. Leslie (E. H.)**.
- **u. Holbrook (G. E.)**, Polieren v. Metallen mitt. biegsamer Polierwalzen 116.
- Baker (H. B.)**, Intensive Trockn. 525.
- Baker (H. H.)**, Wasserentziehendes Mittel 884*A.
- Baker (J. W.)**, Den Gallensäuren analoge Verbb. 1. Mitt. Anknüpf. carboxylierter Seitenketten an d. Cyclopentankern 1694.
- Baker (R. W.) s. Bing (F. C.)**.
- Baker (T. T.)**, Spicer-Dufay-Verf. 524. — Photograph. Mehrfarbenrasterbilder 1527*E. — Wellenlänge u. Farbrichtigk. bei Farbmasterplatten 1806.
- Baker (W.)**, Cycl. H_2SO_4 -Ester. 1. Mitt. Rkk. d. Methylensulfats 1559. — s. Badhwar (I. C.).
- Baker & Co.**, Elektrolyse 1611*Oe.
- **u. Maulen (F.)**, Zahn-Legier. 1164*A.
- Bakken (H. E.) s. American Magnesium Corp.**
- Bakker (C. J.) s. Bruin (T. L. de); Segrè (E.)**.
- **u. Bruin (T. L. de)**, Zeemaneffekt d. KrII-Spektr. 1249.
- Bakowski (S.)**, Aceton bei d. ebullioskop. Best. d. W.-Geh. 2758. — Methylalkohol bei d. ebullioskop. Best. d. W.-Geh. 2759.
- Bakshi (J. B.) s. Ghosh (J. C.)**.
- Balaban (I. E.)**, Piperonal-6-arsinsäure 227. — Benzoyloxyphenylarsinsäuren 2990.
- Balachowski (S. D.)**, Gerbbrühen u. -extrakte 2820*Russ.
- Balachowsky (A.)**, Insekticide Kraft v. Emuls. pflanzl. Öle 2201.
- Balarew (D.), Koluschewa (A.), Totewa (R.) u. Srebrow (B.)**, Innere Adsorpt. in Krystallsalzen. 3. Mitt. 2710.
- **u. Lukowa (N.)**, Innere Adsorpt. in Krystallsalzen. 2. Mitt. 1265.
- Balavoine (P.)**, Auswertung d. abgelesenen A.-Geh. d. Spiritusosen 1211. — Caramel u. braune Farbstoffe für Nahr.-Mittel 1646.
- Balch (R. T.)**, Trüb.-Mess. mit d. Spektralphotometer in d. Zuckerfabrikat. 2395.
- Baldracco (F.)**, Säuregeh. v. Gerbextrakten 2258.
- Baldracco (G.)**, Analyse d. Gerbstoffe 2546.
- Baldry, Yerburch & Hutchinson (Roads) Ltd.**, Straßenbaustoffe 110*Schwz. — Straßenbelag 1337*Ung.
- Baldwin (R. T.)**, Cl_2 u. Chlorkalk 3173.
- Baldwin (W. H.)**, Geschichte d. Ni. 1. Mitt. 2554.
- Bales (C. E.)**, Schwankk. bei d. Schamottestein-Herst. 2649.
- Balfe (M. P.) u. Phillips (H.)**, Fe u. Cu in vegetabil. Gerbbrühen u. Gerbeextrakten u. ihre Niederschlag. während d. Gerbung 1239.
- Balint (J.) s. Reiss (M.)**.
- Bálint (S.)**, $(NH_4)_2SO_4$ aus Na_2SO_4 u. $(NH_4)HCO_3$ bzw. NH_3 u. CO_2 610*Ung.
- Balke (C. W.) s. Fairsteel Products Co.**
- Balkin (M.) s. Fairbrother (F.)**.
- Ball (A. M.)**, Verbrennungsdaten rauchloser Pulver. 1. Mitt. Verbrennungstemp. 364.
- Ball (E. G.) u. Clark (W. M.)**, Potentiometr. Unters. über Epinephrin 2452.
- Ball (G. N.) s. Ghosh (P. N.)**.
- Ballauf (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schmelzer (A.)**.
- Ballay (M.)**, Eigg. austenit. Graugusses 1911. — Elektrolyt. Ndd. auf Al u. Legier. 3036.
- Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.); I. G. Farbenindustrie u. Sponsel (K.)**.
- Balls (A. K.) u. Köhler (F.)**, Aktivität u. P.-Geh. v. Aminopolypeptidase 2022.
- Bally (I.)**, De ziekten van de koffie [2081].
- Baló (J.) u. Bach (E.)**, Einfl. intravenös verabreichter Pankreaslipase auf d. Blutlipase-spiegel 69.
- Baltic-Im- u. Export G. m. b. H.**, Behandl. v. tier. Leim 3712*Oe.
- Baly (E. C. C.)**, Abwasserkolloide 1731.
- Balz (O.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Balz-Erkröftung G. m. b. H.**, Rösten v. Zinkblende u. dgl. 764*Poln.
- Bamag-Meguín A.-G.**, Oxydat. v. NH_3 1894*F. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 od. HCN 1894*F.
- Bamann (E.)**, Asymmetrieproblem in d. Biochemie 3107. — s. Willstätter (R.).
- Bamberger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.)**.
- Bamford (F.)**, Denigès-Oliverprobe auf Morphin 3644.
- Bammer (G.)**, Lötdrähte 3261*E.
- Bancroft (D. H.)**, Asphaltfabrikat. mitt. Vakuumdest. 663.
- Bancroft (W. D.)**, Wie d. Zeit reifen läßt 3074. — **u. Ackerman (J. W.)**, Feste Legg. — Theorie d. Färbens 2661.
- **Ackerman (J. W.) u. Gallagher (C.)**, Opt. Sensibilisier. 3184.
- **u. Davis (H. L.)**, Reagentienkonz. d. Waldenschen Umkehr. 2595. — Rotat. u. Konfigur. bei d. Waldenschen Umkehr. 2595.
- **u. George (A. B.)**, Wrkg. v. Al_2O_3 -Katalysatoren 3431.
- **u. Whearty jr. (S. F.)**, Aromat. Substitut.-Prodd. mit F 3602. — Aktivier. deh. Tierkohle 3602.

- Band (W.), Thomsons Effekt 953. — Wellenpartikel, Ableit. d. Quantenpostulate aus d. log. Relativität 2963.
- Bandau (K.) s. Salge (W.) & Co Techn. Ges.
- Bandel (G.) s. Tammann (G.).
- Bandemer (S. L.) s. Miller (E. J.).
- Bandli (M.), Kautschukersatzstoffe 2809* E.
- Bandmann (M.) s. Zondek (S. G.).
- Banerjee (S. K.) s. Sen (R. N.).
- Banerji (A. C.), Streuung d. α -Teilchen dch. leichte Atome 676. — s. Saha (M.).
- Banga (I.) s. Ambrus (P.).
- Bangham (D. H.) u. Fakhoury (N.), Translat.-Beweg. d. Moll. ind. adsorbierten Phase 1835.
- Bangham (P. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
- Banks (H. W.), Desinfekt.-Mittel 3513* A.
- Banks (W. H.), Righellato (E. C.) u. Davies (C. W.), Ausdehn. d. Dissoziat. v. Salzen in W. 3. Mitt. 2972.
- Bannister (C. O.) u. Jones (W. D.), Subkrystalline Strukt. d. Ferrits 3383.
- Bannister (F. A.), Röntgenograph. Unterscheid. v. Analcim v. Leuzit in Gesteinen 29. — Chem., opt. u. röntgenograph. Studie über Nephelin u. Kaliophililit 3454.
- Bannister (L. C.) s. Evans (U. R.).
- Bannister (W. J.) s. Commercial Solvents Corp.
- Banow (A.) u. Jakowlew (A.), Wrkg.-Bereich v. Koll.-Teilchen 2975.
- Bansa (A.) s. Schneider (W.).
- Bansen (H.), Feststehende u. kippbare Siemens-Martinöfen mit Mischgasbeheiz. 3144.
- Banta (C.) s. Barrett Co.
- Banting (F. G.), Gairns (S.), Lang (J. M.) u. Ross (J. E.), Enzyme im Stuhl bei Darmintoxikat. 3621.
- Barackman (R. A.), Backpulver u. ihre Wirksamk. 3679.
- Baranger (P. M.) s. Fourneau (E.).
- Baranow (K. G.), Konservieren u. Entfärben v. Blut u. Blutalbumin 1780* Russ.
- Baranow (W.) u. Sperenskaja-Stepanowa (E.), Einfl. d. Camphers auf d. Blutdruck 3357. — Mechanism. d. Campherwrkg. bei Beiseitig. d. Gefäßcollapsus 3357.
- Baranow (W. I.) u. Kurbatow (S. M.), Ra-Geh. d. Petroleumwässer d. Grosnyjbezirks 1549.
- Barany (E.), Hemm. d. autokatalyt. Gurtwitsch-Strahl. dch. selekt. Absorpt. 1435.
- Barat (C.), Rk.-Fähigk. konjugierter Systst. 3. Mitt. Kondensat. v. α , β -ungesättigten Estern mit Cyanacetamid 242.
- Barat (T.) s. Singh (B. K.).
- Baráth (E.), Experimentelle u. klin. Grundlagen d. Therapie mit Ca-Salzen [1597].
- Baratow (L. W.) s. Chimul (D. W.).
- Barba-Gose (J.) s. Macht (D. I.).
- Barbaudy (J.), Guérillot (A.), Miachon (H.) u. Simon (R.), Registrier. d. pH-Wertes in Ni-Bädern 116.
- u. Lalande (A.), Physikal. Eig. d. neuen absolut. A. d. Industrie 1211.
- u. Petit (A.), Pufferwrkg. in Vernickelungsbädern 1342.
- Barber (D. R.), Zirkulationspumpe für Fil. 2358.
- Barbet s. Soc. des Etablissements Barbet.
- Barbet (E. A.), Entfern. v. Teer aus Gasen d. Holzverkohl. 2254* A.
- Barbier (M.) s. Vavon (G.).
- Barbière u. Desmaroux, Lag.-Vermögen d. Alkohole für Nitrocellulose 700.
- Barbière (J.) s. Duclaux (J.).
- Barbieri (G. A.), Rh-Verbb. 695. — Verb. d. 2- u. 3-wert. Ag 2302. — Molybdänokto-cyanide 2441.
- Barbour (H. G.) u. Taylor (W. F.), Einfl. v. $MgCl_2$ auf d. narkot. u. tox. Wrkgg. v. Na-Barbital 2634.
- Barbour (J. P.), Herst. v. Papierhalbstoffen 1950.
- Barbour (O.), Phenobarbital bei d. Kinderernähr. 2753.
- Barbrow (L. E.) s. Wensel (H. T.).
- Barbulescu (F.) s. Rădulescu (D.).
- Barclay (E. H.) s. Silica Gel Corp.
- Bardeen (M. D.), Papierprüf. 794.
- Bardenheuer (P.), Brackelsbergprozeß zur Erzeug. v. Grauguß 762.
- u. Blottenberg (W.), Einfl. d. Schmelzbehandl. auf Gasgeh. u. Schwind. v. weißem u. grauem Gußeisen 2775.
- u. Künkele (M.), Einfl. d. Si-Geh. u. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Konst. d. Phosphideutektikums im Gußeisen 1048.
- u. Wünnenberg (H.), Frage d. Verarbeitung. v. beruhigtem u. unberuhigtem Stahl 303.
- Bardet (J.) s. Levaditi (C.).
- Bárdoš (G.) s. Scheffer (J.).
- Bareiss (M.), Anodenzerstäub. 2428.
- Bargellini (G.), Riechstoffe u. Farben d. Blumen 1208.
- Barger (G.) u. Girardet (A.), Konst. d. Pukateins u. Laurelins 61.
- Bari (A. A.) s. Fokin (L. F.).
- Baril (O. L.) s. Underwood jr. (H. W.).
- Bark (E.), Geruchsproblem bei Druckerzeugnissen 126. — Betriebsstoffe für Verbrenn.-Kraftmaschinen 2813.
- Barkan (G.) u. Kingisepp (G.), Trypt. Jod-eiweißverdauung 1311.
- Barker (E. F.) s. Nielsen (H. H.).
- Barker (J.) s. Hanes (C. S.).
- Barker (J. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Barker (L. M.) s. Ralston (O. C.).
- Barkhausen (H.), Lehrbuch der Elektronen-Röhren u. ihrer techn. Anwend. [1331].
- Barklie (R. H. D.), Elektr. Schmelz-Sicherr. für sehr geringe Ströme 1890* D.
- Barković (D.), Nachw. v. Sb neben Sn 2186.
- Barkworth (E. D. P.) s. Sidgwick (N. V.).
- Barmore (M.) s. Huffman (H. M.).
- Barnard (D. P.) s. Sullivan jr. (F. W.).
- Barnard (M.) u. Mc Michael (P.), Vergleichende spektrophotometr. Mess. 2904.
- Barner (G.), Einfl. v. Bohrr. auf d. Dauerzugfestigk. v. Stahlstäben [2512].
- Barnes (A. H.) s. Davis (B.).
- Barnes (B. O.) s. Juhn (M.).
- Barnes (B. T.), Ultraviolette Energie d. General Electric-Lampen Type S I 605.

- Barnes (E. J.) s. Spicers, Ltd.
 Barnes (H.), Gastrockn. dch. Kohle. 3289.
 Barnes (L. R. L.), Posit., aus. u. Cu emittierte Ionen 193.
 Barnes (O.), Carlson (A. J.) u. Richardson (A. M.), Thyreoglobulin. 1. Mitt. Verdauung 1714.
 Barnes (R. S.) s. Scottish Dye & Ltd.
 Barnes-Thomas (A.) u. Bordewich (E.), Kunst-MM. 1475* Ung.
 Barnett (E. de B.), Goodway (N. F.) u. Savage (L. H. W.), Anthracenderivv. 7. Mitt. 2733.
 — u. Hewett (C. L.), Anthracenderivv. 6. Mitt. 1568.
 —, Low (J. A.) u. Marrison (F. C.), Anthracenderivv. 5. Mitt. 1568.
 Barnett (M. M.) s. Rule (H. G.).
 Barnett (S. J.), Elektronenträg.-Effekt u. Best. v. m/e für freie Elektronen im Cu 1968. — Drehbeweg. v. Permalloy u. weichem Fe u. Natur d. Elementarmagneten 2129.
 Barnitt (J. B.) u. Heilman (R. H.), Tonerdehalt. Isolierstoffe 2042.
 Barnóthy (J.) u. Forró (M.), Ultrastrahl. 2833.
 Baron (C.), Boulanger (C.) u. Le Grain (R.), Betriebsstoff-A.-Bzl.-Gemische 944, 3181. — Körper zur Aufnahme v. Sprengstoffen 2256* F.
 Baron (J. T.) u. Clarke (J. B.), Abscheiden v. S-Dampf u. Staub aus Feuer-Abgasen 3022* E.
 Barone (G.) s. Revelant (E.).
 Barr (G.), Alter. organ. Stoffe 3064.
 Barral (A.) s. Barral (E.).
 Barral (E.) u. Barral (A.), Analyse chimique biologique clinique [285].
 Barraud, Schutz d. Terpentinsöls vor Fälsch. u. fremden Ersatzmitteln 779.
 Barrenscheen (H. K.) u. Braun (K.), Farb- u. Fäll.-Rkk. d. Methylglyoxals 3365.
 — u. Filz (W.), Cofermentwrkg. 1. Mitt. Glykolysehemm. u. NH_3 -Abspalt. 3500.
 —, Frey (L.) u. Renth (O.), Muskelstarre u. Coferment 3499.
 Barrett (C. S.) s. Mehl (R. F.).
 Barrett (H. N.) s. Dolomite Inc.
 Barrett Co., Beiz-Lsgg. für Metalle 119* D. — Düngemittel 2652* F. — Verkok. v. Steinkohle u. Dest. v. Teer 2954* F. — Teerdest. 2955* F.
 — u. Bailey (H. H.), Verkok. v. Pech 804* E.
 —, Banta (C.) u. Hightower (F. W.), Reinig. v. Teersäuren 3291* A.
 — u. Cowdery (A. B.), Pigmente zur Färb. v. Gummi-MM. 3556* A.
 — u. Ellms (E. H.), Cumaronharze 1360* A.
 —, Mac Cubbin (A. A.) u. Zavertnik (J.), Dest. v. Petroleumölen 948* E.
 — u. Müller (S. P.), Teerdest. 1801* E., 2248* A. — Polymerisat. v. Ölen 2096* Can. — Entteer. v. Kohledest.-Gasen 2683* E. — Verwend. v. Koksofenteer 2955* A. — Entphenol. v. Teerölen 2955* A. — NH_3 aus Koksofengasen 3291* A.
 —, Moses (F. G.), Hess (R. W.) u. Perkins (R. L.), Schaumschwimmverf. 902* A.
 — u. Reeve (C. S.), Plast. M. 299* A.
 — u. Stupp (C.-G.), Teerdest. 1801* E.
 Barringer (L. E.) s. British Thomson. Houston Co.
 Barrows (H. R.), Biological types and principles [3349].
 Barry (J. J.) s. Frosted Foods Co.
 Barry (T. H.), Holzterpentin u. Harz 1500. — Damar Temak 1500.
 Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. d. B.).
 Barry-Wehmler Machinery Co., Pasteurisieren 1778* E.
 Barsanow (I. B.), Reinig. v. schweren Schmierölen 2957* Russ.
 Barschak (W. M.), Aromafll. 1779* Russ., 3410* Russ.
 Barsky (G.) s. American Cyanamid Co.; Buchanan (G. H.).
 — u. Buchanan (G. H.), Ca-Oxalat aus Cyanamid 40.
 — u. Falconer (S. A.), Differentielle Benetzbarkeit bei d. Flotat. 2204.
 Barstow (E. O.) s. Dow Chemical Co.
 Barta (F. A.) s. Zachariasen (W. H.).
 Barta (J.), Leben auf einer alten böhm. Glashütte 2.
 Barta (L.) s. Bodnar (J.).
 — u. Toole (E.), Mikrotitrimetr. Nicotin-Best. im Tabakrauch 2234.
 Barta (R.), Tschechoslowak. Beitrag zu d. Versuchsmethd. für keram. Stoffe 2376.
 Bartel (J.), Deformat.-Erscheinn. in d. Zug- u. Biegeprobe 2926.
 Bartell (F. E.) u. Herzhberger (A.), Plastizität eines festfl. Zweistoffsystems u. Grad d. Benetz. d. Festkörpers dch. d. Fl. 974.
 — u. Scheffler (G. H.), Adsorpt. an Silicagel u. Kohle aus binären organ. Fl.-Gemischen 1994.
 —, Scheffler (G. H.) u. Sloan (C. K.), Adsorpt. an Silicagel aus nicht-wss. bin. Systat. 1994.
 Bartes (H.) u. Nordstrom (C. H.), Die strenge Lösung d. Harries-Hertzschen Stoßzahlenproblems u. ihre Anwend. auf d. zur Unters. v. Ramaneffekten benutzten Anordnungen 16.
 Bartels (K.) s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.
 Barth (E.), Pb-Geh. d. menschl. Knochen 731. — s. Litzner (S.).
 Barth (H.) u. Schütz (W.), Kernmoment d. Cs 2966.
 Barth (K.) s. Berl (E.).
 Barth (T. F. W.), Mineralog. Petrographie d. pazif. Laven 214. — Krystallinat. d. Pyroxene in Basalten 697. — Mineral. Petrographie d. pazif. Laven. 2. Mitt. Gesteine 698. — Pyroxen v. Hiva Oa, Marquesasinseln, Formel Ti-halt. Augite 3095.
 — u. Posnjak (E.), Spinell-Strukt. 1383.
 Barth (W.), Stereoskop. Röntgenaufnahmen 1028.
 —, Eggert (J.) u. Holleben (K. von), Photograph. Studien an CaWO_4 -Verstärk.-Folien 2262.
 Barthel (C.) u. Bengtsson (N.), Nitrifikat. d. Stallmists im Ackerboden. 7. Mitt. 1905; 8. Mitt. 3142.
 —, Euler (H. v.) u. Nilsson (R.), Gär. u. Wachstum in getrockneten Hefezellen. 3. Mitt. 864.

- Barthélemy (H.-L.)**, Acetylcellulosen in Lsg. 1952.
- Bartholomew (E.)**, Brennstoffchemie für Ben.-Raffinat u. Motorenkonstrukt. 1229.
- Bartholomew (R. P.)**, P-Zugänglichk. in bewässerten Reisböden 2772.
- Bartillat (G. de)**, Cellulose 2951*F.
- Bartlett (E. P.)** s. Blacet (F. E.).
- Bartlett (G. M.)**, C_2Cl_6 629*A.
- Bartlett jr. (J. H.)**, Valenz d. Bahnimpulses 959. — Isotopenverschieb. in d. Hyperfeinstruktur 2834.
- Bartlett (R. S.)**, Fermi-Dirac-Statistik u. Raumlad. bei Thermionenemiss. 3189.
- Bartling (F.)**, Dünnschichtschwel. 518.
- Barton (C. H.)**, Norm. d. Klopftestes, Standardkraftstoffe 2813.
- Barton (G.)**, Entwickler für spezielle Zwecke 1667.
- Barton-Wright (E. C.) u. Pratt (M. C.)**, Photosynth. Studien. 1. Mitt. Formaldehydhypothese 1440; 2. Mitt. 1. Zucker d. C-Assimilat. u. Natur d. Kohlenhydrate im Narzissenblatt 1440.
- Bartram (T. W.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Bartsch (G.)** s. Spengler (O.).
- Bartunek (R.)** s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.
- Baruk (H.)** s. Jong (H. de).
- Baruttschisky (I.)** s. Rosenheim (A.).
- Bary (P.)**, Konst. d. Kautschuks 1362. — Rk. d. SO_2 u. H_2S in KW-stoffen 3554.
- u. **Fleurent (E.)**, Depolymerisat. v. Kautschuklsgg. 920.
- Bascom (C. H.)** s. Rhodes (F. H.).
- Basel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Basilion (B.) u. Zell (F.)**, Beziehh. zw. Milchsäure u. Sympathicus 2029. — Wrkg. verzettelter Insulindosen auf d. Blutzucker bei n. u. nebennierenlosen Kaninchen 2348.
- Basirin (M. N.) u. Bisk (T. W.)**, Tribromphenolwismut 1756* Russ.
- Baskin (C. M.)**, Asphaldfabrikat. 2090.
- Baskin (M. M.)**, Heilwrkg. d. Triphals bei Infekt. mit verschied. Stämmen d. Recurrensspirochäte 258.
- Bass (I.)**, Sulfitecelluloseextrakt „NIKP Nr. 4“ 2099.
- Bass (L. W.)** s. Levene (P. A.).
- Basset (P. E.)**, Verwert. d. Kleberrückstände d. Stärkefabrikat. 2797*D.
- Bassett (F. L.)**, Korros. v. unterird. verlegtem Stahl 3257.
- Bassett (H.)**, Anorgan. Chemie 827.
- u. **Bedwell (W. L.)**, $CoCl_2$ - $ZnCl_2$ 3192.
- Bassett (H. L.)**, Rk.-Fähigk. v. arom. Hydroxylgruppen. 2. Mitt. 3464.
- Bassett (H. N.)**, Verkok. v. Mineralölen 3065. — Hitzebestand. Stähle 3251.
- Bassett (O. A.)** s. National Industrial Laboratories Corp.
- Basterfield (S.), Wilson (C. V.) u. Greig (M. E.)**, Urethane. 5. Mitt. Acyldiurethane u. Rkk. mit NH_3 u. Aminen 2314.
- Bastin (E. S.), Graton (L. C.), Lindgren (W.), Newhouse (W. H.), Schwartz (G. M.) u. Short (M. N.)**, Altersbeziehh. bei Mineralien (Anschliffe v. Erzen) 3194.
- Bastow (J.)**, Adsorpt. v. N_2 dch. atomar kondensiertes Pt 2710. — s. Wilkins (F. J.).
- Basu (J. S.)**, Boden-Rk. 7. Mitt. Elektrodialyse op. zur Best. d. austauschfäh. Basenmenge d. Bodens 3530.
- Basu (K. S.)** s. Grassmann (W.).
- Basu (S. K.) u. Narasinha-Murty (G.)**, Schutzwirk. v. Salzen org. Oxyssäuren auf CuO -Sol 1684.
- Basu (U.)**, β -Diketone bei Ring-Bildgg. 3. Mitt. 1003; 4. Mitt. 2328.
- Basu-Mallik (H.)** s. Singh (B. K.).
- Batchelder (G.) u. Meloche (V. W.)**, Volumetr. F.-Best. mitt. $Ce(NO_3)_3$ 2186.
- Batcheller (C.)** s. Bemis Industries Inc.
- Bateman (J. B.) u. Craggs (H. C.)**, Photochem. Vereinig. v. H_2 u. Cl_2 3577.
- Bateman (J. E.)** s. Trotman (S. R.).
- Bates (A.)**, Härte u. Alter. v. bes. weichem Stahl 1911.
- Bates (C. F. W.)** s. Ohio Instrument Mfg. Co.
- Bates (J. R.)**, Emissionsspekttr. u. Prädissoziat. d. OH u. NH 1676.
- u. **Spence (R.)**, Oxydat. freier Alkylgruppen. Photochem. Oxydat. v. gasförm. Methyljodid 537.
- Bates (J. S.), Chalmers (H. S.) u. Austin (P. C.)**, Kaustifizieren v. Alkalicarbonaten 2040*A.
- Bates (P. H.)**, Eigg. v. Zementen mit hohem Tonerde-Geh. 2042. — s. Dwyer (J. R.).
- Bates (V.)** s. Vickers (A. E. J.).
- Bateson (F. R. C.)**, Suspender-Mittel 873.
- Bath (F.)**, Hartgummistaub 920.
- Bathe (A.) u. Konerding (M.)**, Beeinfluss. d. Wanderungsgeschwindigk. d. Ag dch. NH_3 , Amine u. Pyridin 1683.
- Batho (C.)**, Theoret. bei d. Konstrukt. v. Teilen aus Baustahl 115.
- Batson (R. G. C.) u. Bradley (J.)**, Dauerfestigk. v. C-Stahl- u. legierten Stahlblechen für Blattfedern 3253.
- Batta (G.)**, Korros. d. Tunnels du Corbeau 894.
- u. **Langeron (N. A. de)**, Dosier. v. gel. O_2 2485.
- u. **Leclerc (E.)**, Beizen mit Sparbeizen 901.
- Battay (F.)** s. Großfeld (J.); Miermeister (A.).
- Battegay (M.), Silbermann (H.) u. Kienle (P.)**, Diazoverb. d. 1.2-Aminonaphthol-4-sulfonsäure 996.
- Battin (W. I.)** s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Batnecas (T.)**, Revis. d. M. d. Normaliliters v. N_2O 3584.
- Baudécroux (P.)**, Cl-Verbb. zum Haarwaschen 2636*F.
- Baudet (E. A. R. F.)**, Thymol u. Thymolpräp. Carvasept u. d. Trichineninfekt. d. Ratten 2476.
- Baudet (H. P.)** s. Meurs (G. J. van).
- Baudisch (O.)**, Ferri- γ -hydroxyd 2496*D.
- Baudry (A.)**, Trocknen v. Seesalz 2644*F.
- Bauer (A.)**, Cholesterindarst. mit Alizarin 1325. — NH_4Cl gegen Oxyuriasis 1448. — Erhärt. d. Krappsergebnisse 1458.
- Bauer (E.)** s. Liebknecht (O.).

- Bauer (F.)**, Verwend. gelagerter Soda 3376.
Bauer (H.), Impuls u. Energieaustausch zwischen Lichtquanten 1968. — Spitzenzähler bei Mess. äußerer lichtelektr. Wrkg. 2286.
Bauer (I. W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Bauer (J. B.), Haltbares, sich nicht trübendes pasteurisiertes Bier 925* D.
Bauer (K.), Behandl. juveniler Akne mit Ovariumhormon 1443.
Bauer (Karl) u. **Brandenburger (H.)**, Netzmittel in d. Mercerisat. 654.
Bauer (Kurt), Alkoholfreies Getränk 3281* Oe.
Bauer (K. H.), Geschmeidige, spiegelblanken Gelatinefolien dch. Eintauchen v. mit Metallsalzpulvern vorbehandelten Glasunterlagen 368* D.
 — u. **Dimokostoulou (A.)**, Chemie d. Harzbestandteile. 6. Mitt. α -Elemisäure 1008.
 — u. **Krallis (M.)**, Wander. d. Doppelbind. d. Ölsäure bei d. Hydrier. 1999.
 — u. **Radjhan (T. C.)**, Aconitin d. in Kaschmir heim. Aconitum Chasmanthum 60.
 — u. **Schröder (G.)**, Euphorbol. 2. Mitt. Über Euphorbiumharz 1007.
Bauer (O.) u. **Vogel (O.)**, Techn. Gußlegiert. 3149.
Bauer (P.), Herst. v. Malz bei niederen Temp. 2231* D.
Bauer (Walter), **Marble (A.)**, **Maddock (S. J.)** u. **Wood (J. C.)**, Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf d. Zus. v. Magen- u. Pankreassaften 3356.
Bauer (Wilhelm) s. General Aniline Works.
Bauer (W. C.) s. Haslam (R. T.).
Bauer Brothers Co., Papierstoff 3417* E.
Baum (F.), Schwierigk. bei d. Öl- u. Lackfarbenfabrikat. 636.
Baum (J.), Glykogen-Bldg. im entnervten Muskel 1159.
Bauman (E.), Verkoken d. Lissitschaner Kohlen 1658.
Baumann (A.), Kunstmarmor 1475* D., 1904* E.
Baumann (E. J.) s. Marine (D.).
Baumann (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bayer (O.).
Baumann (M.), Extrakt. wertvoller Öle aus Getreidekeiml. 2080* F.
Baumann (O.) s. Nottbohm (F. E.).
Baumbach (H. H. v.) s. Zintl (E.).
Baumeister (W.) s. Kautsky (H.).
Baumert (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Baumgärtel (K.) u. **Bräuer (K.)**, Dauerfestigk. v. geschweißten u. gelöteten Fahrrad- u. Kraftradrahmenrohren 3150.
Baumgarten (P.), Rk. v. $K_2S_2O_8$ mit NH_3 u. Aminen u. v. Pyroschwefelsäure u. Monohydrat mit Pyridin 1099. — Thioschwefelsäureester 3395* D.
 — u. **Marggraff (I.)**, N-Acylsulfamidsäuren 1558.
Baumgartner (E.), Greenawalt-Sinteranlage in Kladno 3246.
Baumgartner (J. H.) s. Doering (C.).
Baumheier (R.) s. Chem. und Seifenfabrik R. Baumheier Akt.-Ges.
Baumstümmler (J.) u. **Goepple (A.)**, Formen v. Hochofenstaub 1918* F.
Baur (Emil), Elektrolyse d. Essigsäure u. d. Oxalsäure 20. — Aminolyse d. Alanins 2000. — Desensibilisier. beim Uranylformiat u. Kaliumferrioxalat 2699.
Baur (Erich), Prüf. auf d. Gesamthärtegrad 1176.
Baur (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Baur (W.), Überziehen v. schwer bewegl. Gegenständen 1054* D.
Bavendamm (W.), Bakteriolog. Kalkfällung in d. trop. See 1711. — Zers. v. Hemicellulosen, Agar-Agar dch. *Bacillus gelaticus* Gran 1712. — Rolle v. Mikroorganismen bei d. Ausfäll. v. $CaCO_3$ in Tropenseen 3008.
Bayer (L. D.), Puffer-Wrkg. d. Bodens 2772. — u. **Scarseth (G. D.)**, Bodenazidität in Abhängigk. vom SiO_2 -Sesquioxydverhältnis 2771.
Baxter (G. P.) s. Collins (W. D.).
 —, **Curie (M.)**, **Lebeau (P.)**, **Hönigschmid (O.)** u. **Meyer (R. J.)**, Bericht d. Atomgewichtskomm. d. internationalen Union für Chemie 1669.
Baxter (J. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Baxter (S. G.) s. Mac Kay (M. E.).
Bay (Z.), Stromstöße hoher Intensität in verd. Gasen 3308.
Bayer (F.) & Co. s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.
Bayer (G.), Beschaffenh. d. Knochen beim experimentellen Skorbut 737.
Bayer (O.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Braun (J. von); I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz u. Hecker (H.), Saatgutbeize 1183* D.
Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges. u. **Ipatjew (W.)**, H_3PO_4 u. H_2 103* Aust., 1470* Jugosl., 2494* Jugosl.
 —, **Ipatjew (W.)**, **Caro (N.)** u. **Franke (A.)**, Phosphat u. H_2 1470* Jugosl.
 —, **Ipatjew (W.)** u. **Freitag (C.)**, H_3PO_4 u. H_2 1469* Aust.
Bayerl (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heilmann (H.).
Bayha (H.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
Baylis (J. R.), Filteranlagen 480. — Abtöt. v. Bakterien dch. Desinfekt.-Mittel 1731. — W.-Behandl. zur Verhüt. d. Korros. 1892, 3239.
Baylis (W. S.) s. Filtrol Co. of California.
Bayne (B. R.), Mosaikglas 2920* A., Aust.
Bayo (C. P.) s. Pi-Surer Bayo (C.).
Baze (E. J.) s. Laurent (L. G.).
Beaber (N. J.), Antiklopfmittel 3181.
Beal (A. F.) s. Witherspoon (S. C.).
Beal (C. L.) s. Anode Rubber Co.
Beal (E. B.) u. **Stevens (S.)**, Na-Aluminat für neuzeitl. W.-Behandl. 2368.
Beall (I. N.), Kompress. v. gasförmigen KWstoffen 394; 2. Mitt. 1991. — Zustandsgleichh. in d. Erdgasindustrien 520; 2. Mitt. 1088. — Absorpt. u. Absorpt.-Öle. 4. Mitt. 802; 5. Mitt. 1228. — Fraktionierkolonnen 802. — Begünstig. d. Anlage u. Arbeitsweise v. Absorpt.-Einricht. 1228. —

- Rektifikat. v. Naturgas-KW-stoffen. 2. Mitt. 1228. — Hochdruckrektifikat. 2541; 2. Mitt. 3421. — Naturgasabsorpt. 2810. — Absorpt.: Studium d. Oberfläche 2581. — Gewinn. v. Schmier- u. Zylinderölen unter Vakuum 3700.
- Beams (J. W.), In Anfangszuständen v. kondensierten Entladd. emittierte Spektren 194. — s. Street (J. C.).
- Bean (F.), Gefärbte Pelze u. Dermatitis 1059.
- Bear (F. E.), Düng. v. Gummibäumen 505.
- Beard (H. G.) s. Ellington (O. C.).
- Bearden (J. A.), Absol. Wellenlängen d. Cu- u. Cr-K-Serien 1105.
- Beattie (J. A.), Präzisionsthermostat für Temp. v. -25° bis $+500^{\circ}$ 2484. — s. Gillespie (L. J.).
- Beatty (W. J.) s. Bryant (M. B.).
- Beaumont (C.) u. Dickens (S. H.), Milchprodd. 341* Aust.
- Beauvy (A.) s. Delbet (P.).
- Beccari (F.), Glykolyse u. Amylolyse im Muskel nach Ermüd. 1159.
- Becchi (C. F.) s. Belladen (L.).
- Becher jr. (C.), Schmiermittel für Fahrräder, Nähmaschinen, Motorräder u. Kraftwagen 943.
- Becher (E.), Bildungsstelle v. aromat. Darmgiften u. Harnfarbstoffen 1312.
- Becher (H. L.), Pappe 2535* E.
- Bechert (K.), Strukt. d. Spektr. d. „stripped atoms“ 1818. — s. Sommerfeld (A.).
- Bechhold (H.), Pflanzenkleister 952* Tschech. — u. Schlesinger (M.), Größenbest. v. subvisiblen Virus 2344, 3621.
- u. Ziegler (J.), Verhinder. oder Verzöger. d. Oxydat. v. Tribrom- β -naphthol in Ggw. v. Alkalien 908* D.
- Bechterewa (S. W.) s. Swetschnikow (W. A.).
- Beck (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wild (W.).
- Beck (C. V.), Modern combustion, coal economics and fuel fallacies [1524].
- Beck (G.) u. Süßtrunk (M.), Vergift. mit cis- u. trans-Dichloräthylen u. Äthylenoxyd 468.
- Beck (K.) s. General Aniline Works.
- Beck (L. L.) s. Claude Neon Lights Inc.
- Beck (P.) u. Polanyi (M.), Rückbldg. d. RekrySTALLISAT.-Fähigk. dch. Rückform. 762, 2382.
- Beck (W.) s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Röbller.
- Beck (W.) s. Ettisch (G.).
- Beckel (A.), Cu-Serum d. Milch 2946.
- Becker s. Haid.
- Becker (A.) u. Kipphan (E.), Photograph. Wrkg. mittelschneller Kathodenstrahlen 3423.
- Becker (Arthur), Bakterienkultur für ein Mischautovaccin 1318* F.
- Becker (A. C.) u. Bertelsmann (W.), Entgift. v. Leuchtgas 172* F. — Brenngasmisch. für Ferngasversorg. 2093* E.
- Becker (A. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Becker (E.), Dauerformguß für Nichteisenmetalle 901. — Cu-Si-Legier. für Apparate- u. Maschinenbau 3658.
- Becker (E. R.) s. Frye (W. W.).
- Becker (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Becker (G.) s. Roth (W. A.).
- Becker (H.) u. Bothe (W.), Aufbau v. Atomkernen 2416.
- Becker (Jenő), Csiky (J.) u. Ráth (A.), Nährstoffbedarf ungar. Böden u. Resultate ihrer Düngung 1622.
- Becker (Johannes), Be in d. Technik 1050.
- Becker (Julius), Chromier. 765* A.
- Becker (J. A.) u. Sears (R. W.), Elektrolyt. Erschein. in oxydbedeckten Glühfäden 2429.
- Becker (K.), Glühlekt. Eigg. hochschmelzender Metalle. Deut. d. d. Thermoelektronenemission beeinflussenden Wrkg. monoatomarer Schichten 539. — s. Agte (C.).
- Becker (M.) s. Schulz (F. N.).
- Becker (M. L.) s. Hankins (G. A.).
- Becker (R.), Elekt. u. magnet. Eigg. d. Metalle 3190.
- Becker (S. W.) u. Ritchie (E. B.), Argyrie infolge Silberarsphenamin 1879.
- Becker (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (C.).
- Becker (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Richter (E.).
- Becker-Rose (H.), Be als techn. Metall 1480. — F. W. Semmler 2553.
- Becket (F. M.), Mn-freie, mit Zr behandelte Stähle 900. — s. Electro Metallurgical Co.; Nelson (T. H.).
- Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Beckinsale (S.) s. Callenders Cable and Construction Co. Ltd.
- Bekley (H. B.) s. Chatfield (J.).
- Beckmann (H.), Mikroporöser Kautschuk 1503* E., F. — Mikroporöser Gummi 2070. — Isoliermaterial 3135* F.
- Beckmann (K.), Das Säurebasengleichgewicht u. seine Bedeutung für d. Therapie [1024].
- Beckmann (S.) s. Diels (O.).
- Becquerel (J.) u. Matout (L.), Kombinat.-Effekte d. inneren elektr. Feldes eines einachs. Krystalls mit einem zur opt. Achse senkrechten Magnetfeld 3441.
- Bede (J.), Gegenstände aus wss. Dispers. organ. Stoffe 1642* Belg.
- Bedeau (F.), Le quartz piezoélectrique, ses applications à la T. S. F. Coll. Conférences d'actualités scientifiques et industrielles [3447].
- Bedel (C.), EKK. zwischen Si u. a. Stoffen in H_2F_2 , H_2SO_4 u. Na_2CO_3 -Lsg. 3444.
- Bedwell (W. L.) s. Bassett (H.).
- Beebe (C. C.) s. Almfelt (C. H.).
- Beebe (M. C.) s. Wadsworth Watch Case Co.
- Bedham (C. C.), Abwasser u. Abfälle d. Wollereinig. 3240.
- Beenken (H.), Nitrocelluloselackier. Erneuer.-Anstrich mit Celluloselack 918.
- Beer (F.) u. Olsen (H.), Bedarf an Zuschlagstoffen für Beton bei vorgeschriebenem Zementgeh. 894.
- Beer (O. L.), Kernbindemittel für Gießereizwecke 3391* D.
- Beese (N. C.), Elektronenemiss. v. Oxydkathoden mit Ni-Ba-Legier. als Unterlage 685.

- Beeson (K. C.)** s. Jacob (K. D.).
Beeton (E. E.) s. Kodak Ltd.
Begeebing (W. C.), Sättig.-Kontrolle für d. Neubelad. v. Naturgas mit W.-Dampf 1088.
Beger (P. J.), Opt. Mess. am Titanaugit 3094.
Begheyn (M. A.), s. Heurn (F. C. van).
Béguin (C.), Wurzelbrei d. frischen Enzianwurzel u. ihre Polysaccharide 594.
Behm (H.), Umwandl. v. hochsd. KW-stoffen in niedriger sd. 2408* A.
Behme (F.), Geschichte d. hannoverschen Erdölindustrie 1226.
Béhounek (F.), γ -Strahlen d. K 676.
Behr-Danzer (M.), Cibalgin in d. Kinderheilkunde 1313.
Behre (A.), Frischhaltungsmittel bei d. Margarineherst. 344.
 — u. **Ulex (G.)**, Konservier.-Mittelverss. bei Fischdauerwaren 2801.
Behre (J.), Nerv d. Kautschuks 2794.
Behre (J. A.), Ausscheid. v. Ketonkörpern. 1. Mitt. Tagesschwank. im n. Harn u. Ketonurie bei Hungern u. Insulinbehandl. 3507. — s. Benedict (S. R.).
Behrecke (H.) s. Rössler & Hasslacher Chemical Co.
Behrendt (K.) s. Horst (L. von).
Behringer (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
Behrman (A. S.), Wasser für d. Textilindustrien 1785. — s. General Zeolite Co.; Permutit Co.
Beidarian (A. I.) u. **Beidarian (K. I.)**, Elektr. Entstaub. v. Gasen 604* Russ.
Beidarian (K. I.) s. Beidarian (A. I.).
Beier (K.) s. Chemische Fabrik L. Meyer.
Beischer (D.) s. Ott (E.).
Beissier s. Etablissement Beissier.
Beissner (H.), Gasschmelzschweiß. u. Bieg.-Schwing.-Festigk. v. Cr-Mo-Stahlrohren 1915.
Bekk (J.), Unters.-Meth. für Druckfarben 3270. — s. Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H.; Ullstein A.-G.
Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H., Behandl. photomechan. Trockenplatten 1096* F.
 — u. **Bekk (J.)**, Photomechan. Druckformen 1528* A.
Bekkedahl (N.) u. **Blum (W.)**, Dimensionsänder. bei Herst. v. Elektrotypen 1197.
Bekker (L. M.), Rk.-Prodd. v. P_2S_5 u. Kresol als Flotat.-Reagenzien 1624.
Belair (De), Wrkkg. d. O_3 auf d. Organism. 1593.
Belani, „Heraklith“ in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 656. — Trockn. keram. Materialien u. Massenfabrikate 756. — Schäden mangelhafter W.-Reinig. in Dampfanlagen 1041. — Metallfolien zum Prägen auf Kunststoffen 1059. — „Hydrolidpapiere“ 2676.
Bělavský (E.) u. **Makarius (B.)**, Latex 1772.
 — u. **Wanek (G.)**, Gerbstoffbilanz bei d. Extrakt. d. Fichtenrinde 366.
Belcher (D.) s. Mac Innes (D. A.).
Belden (B. C.), Gelatine mit NH_3 u. HCl 2469.
Belden (D. S.) s. Filtrol Co. of California.
Belding (E. C.) s. National Tool and Metals Inc.
Bélehrádek (J.), Physikochem. Mechanismus d. Wärmepass. 2475.
Belenki (E.), Fabrikat. d. Öllacke [1362].
Belenko (L. O.), Druckverdickungsmittel für bas. Farbstoffe 318* Russ.
Belenski (J. F.), Fabrikat. d. Mineralfarben u. Lacke [1639].
Belfanti (S.), Zerleg. d. Lecithine d. Reises u. deren Zusammenhang mit Beriberi 2029. — Wrkkg. d. Reisphosphatase 2624.
Belinfante (A. H.) s. Jorissen (W. P.).
Belitzer (W. A.), Einfl. neutraler Salze auf d. Kolloidzustand d. Eiweißkörper 2844.
Beljajew (N.), Beton mit Si-Stoffzusatz [3380].
Beljankin (D. S.), Feldspatvertreter aus d. „Wischnewy Gory“ (Ural) 834.
 — u. **Iwanow (B.)**, System d. Monticellit 1269.
Belkin (D.) s. Chigerowitsch (M.).
Bell (F.), 5-Brom- u. 5,4'-Dibrom-3-nitro-4-acetaminodiphenyl 2605. — Umsetz. v. Nitroaminophenolen mit Sulfochloriden 3464. — Diphenylreihe. 10. Mitt. Bromier. v. 4-p-Toluolsulfamidodiphenyl 3470.
Bell (H. D.), Einfl. v. Cl auf d. Schlammelekt. Verf. 3372.
Bell (J.) s. Allen (L. A.).
Bell (J. E.) s. Sinclair Refining Co.
Bell (J. M.) s. Chapin (E. M.).
Bell (R. P.), Elektr. Energie v. Dipolmoll. in Lsg. u. d. Löslichk. v. NH_3 , HCl u. H_2S 965. — s. Brönsted (J. N.).
Bell (R. W.) u. **Gould (S. P.)**, Säurecaseine 1778.
Bell Telephone Laboratories, Inc., Wilson (J. R.) u. **Blackburn (C. M.)**, Oxydkathoden 1175* A.
Bell Telephone Mfg. Co., Magnet. Legier. 2766* Belg.
Belladen (L.), Auf Elektroden dch. elektr. Funken hervorgerufene Änderr. 2287.
 — u. **Becchi (C. F.)**, Wertbest. schwer schmelzbarer Materialien. 1. Mitt. Chem. Analyse 2376.
Bellay (J.), Kontinuierl. Herst. v. reinem H_2 aus Wassergas 2374* A.
Belle (G.), Wachstum d. Säugetiere 3625.
Bellefroid (P. de) u. **Boving (T.)**, Elektr. Reing. SO_2 -halt. Gase 481.
Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
Bellodi (E.) s. Levi (A.).
Bellon (M. P.), Öllacke u. d. Standölkochen 1639.
Belloni & Colli s. A. C. N. A. Aziende Chimiche Nazionali Associate.
Belmont (R. A.), Schreibinte 2820* F.
Belmonte (H.) s. Hahn (A.).
Beloglasow (K. F.), s. Assejew (N. P.).
Belotzerkowski (M. I.), Methylviolet 313* Russ. — Na- oder K-Manganat 2917* Russ.
Below (P. A.) s. Woroshzow (N. N.).
Below (W.) s. Schorygin (P.).
Belowa (N. W.), Nephelingerb. 667.
Belser (C. A.-G.), Tiefdruckformen mit Bild u. Schrift 2552* F.
Belsunce (G. de), App. zur Desodor. kleiner Fettmengen 928. — Holzölbaum u. Holzöl 2673.

- Belt (J. S.)**, Verarbeiten v. Naturgas 2543* A.
Bemberg (J. P.) A.-G., Waschen v. Kupferseidenspinnkuchen 659* Schwz. — Naßbehandl. v. Kunstseidensträhnen 1081* Oe. — Kupferoxydammoniakstreckspinnverf. 2678* D.
Bemis Industries Inc. u. Batcheller (C.), Oberflächengefärbte Körper 2044* A.
Benary (E.), Bldg. ungesätt. Ketone aus substituierten Aminomethylenketonen 3467.
Bencker (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
Benckiser (J. A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
Benda (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
Bendano, Molkereigewerbe bei d. Nomadenhirten in Süd-Algerien 1369.
Bender (C.), Leuchtgaschäden 2753.
Bender (H. L.) s. Bakelite Corp.
Bender (W.), Asymmetr. Zeemantypen bei mittleren Feldstärken in Ca I 2423.
Bendien (S. G. I.), Spezif. Veränderr. d. Blutserums [270].
Bendien (W. M.) u. Snapper (I.), Senk.-Geschwindigkeit d. roten Blutkörperchen u. Eiweiß-Spekt. 1443.
Bending (E. A.), Naturgas als Brennstoff in Kraftwerken 2680.
Bendixen (N.) u. Morgan (J. G. J. D.), Wss. Teeremulss. 363* E.
Bendlin (R.) u. Urbasch (O.), Reinigen fetthalt. Stoffe wie Butter, Margarine 3682* E.
Bendrat (M.), Physiologie d. organ. Säuren in grünen Pflanzen. 6. Mitt. Säurestoffwechsel sukkulenter Pflanzen 2171.
Benedetti (R. de), Norm. d. Analysenmethth. fester Brennstoffe 3181.
Benedetti-Pichler (A. A.) s. Thurnwald (H.).
Benedicks (C.), Mol. Wrkg.-Sphäre d. Metalle 2106, 2962. — Glimmer spalten 3514.
 — u. **Hårdén (J.)**, Elektr. Reflex.-Ofen 2366.
 — u. **Löfquist (H.)**, Bei d. Metallmikroskopie dch. Spiegel. auftretende virtuelle Bilder 1028. — Nichtmetall. Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 3250. — Non-metallic inclusions in iron and steel [628].
 — u. **Sederholm (P.)**, Prüf. d. Zeiss'schen Metallmikroskops 1027.
Benedict (S. R.), Analyse v. Vollblut. 1. Mitt. Fall. d. Eiweißkörper 1606; 2. Mitt. Best. v. Zucker u. Sacchariden 1606.
 — u. **Behre (J. A.)**, Analyse v. Vollblut. 3. Mitt. Best. u. Verteil. d. Harnsäure 1607.
Benediktowa (E. J.) s. Koiransky (B. B.).
Benenson (M. D.), Desodorisieren d. Luft 886* Russ.
Benesch (E.) u. Erdheim (E.), Maßanalyt. Best. v. Pb 748. — Schnellbest. freier HCl in Ggw. v. FeCl₃ u. AlCl₃ 1883.
Benett (L. C. - V.), Schaumschwimm.-Verf. 1178* F.
Bengough (G. D.), **Lee (A. R.) u. Wormwell (F.)**, Theorie d. Metallkorros. 4. Mitt. 3660.
Bengtsson (E.) s. Sandqvist (H.).
Bengtsson (N.) s. Barthel (C.); **Platon (B.)**, **Benigni (R.)** s. Suida (H.).
Benjamin (D.) s. Fränkel (F.).
Benjamin (H. R.) s. Hess (A. F.).
Benkó (B.), Rentabilität d. slowak. Tabakbaues 1214.
Bennek (H.) u. Schafmeister (P.), $\delta \rightarrow \gamma$ -Umwandl. im Syst. Fe-Ni 3145.
Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
Benner (R. C.) s. Carborundum Co.
Bennett (A. H.), Äther. Öle aus Citrusfrüchten 3408* Aust.
Bennett (C. E.), Dispers. u. Brechungsindex d. N₂ in Abhängigk. vom Druck, am Verschiebungs-Interferometer gemessen 195.
Bennett (D. G.), Kontrolle d. Fl.-Beschaffenheit v. Emails dch. Na-Silicat 1333. — s. Andrews (A. I.).
Bennett (G. M.) u. Chapman (A. W.), Organ. Chemie. 2. Mitt. Homocycl. Teil 545.
 — u. **Mosses (A. N.)**, Derivv. aliph. Glykole. 3. Mitt. 2139.
 — u. **Statham (F. S.)**, Stereoisomerie v. Disulfoxyden u. verwandten Substst. 7. Mitt. Isomere Dioxyde 2148; 8. Mitt. Isomere Tetrabromide eines Disulfids 2149.
 — u. **Waddington (W. B.)**, Penthianreihe. 4. Mitt. Stereoisomere Oxyde d. Benzamidobenzpenthien 2162.
Bennett (H.), Synthet. Prodd. 1500. — Techn. Emulss. v. Ölen u. Wachsen mit W. 1782. — Synthet. Wachse u. Harze 2666. — Emulss. für Typenreinig. 2790. — Wss. Emulss. v. in W. unl. Substanzen 2822* A.
Bennett (H. T.) s. Chatfield (J.).
Bennett (H. W.), Verstärk. sehr schwacher Bilder 1668.
Bennett (I. T.) s. Metropolitan Engineering Co.
Bennett (J. C.) u. Vogel (J. H.), Schmelzen v. Grauguß u. Temperguß im Lichtbogenofen 2501, 3383.
Bennett (R. D.), Röntgenograph. Unterss. d. Mol.-Bewegg. in Dielektrics unter elektr. Beanspruch. 2287.
Bennett (W.), Widerstandsfähigk. v. Textilfasern gegen Fl. 2061.
Bennett (W. H.), Kalte Emiss. v. Oberflächen unbestimmter Beschaffenh. 2573.
Bennewitz (K.), Ideale Gase bei höchsten Temp. 2115.
Bennhold (W.) s. Pintsch (J.), Akt.-Ges.
Benrath (A.), Polythermen ternärer Systeme, d. neb. W. je ein Sulfat d. Alkalien u. d. Vitriolbildner enthalten. 3. Mitt. 1529.
 — u. **Sichelschmidt (A.)**, Reziprokes Salzpaar $MgSO_4 + K_2(NO_3)_2 \rightleftharpoons Mg(NO_3)_2 + K_2SO_4$. 3. Mitt. 1266.
Bensa (F.), Überführ. v. halogenfreiem Dinotroperlylen in Diaminotroperlylen 124* D.
Benson (H. K.), Geschichte d. Papiers 2. — Sulfitzellstoff 797* A.
Benson (L. E.), S-Abdrücke 2781.
Bent (H. E.), Elektronenaffinität freier Radikale. 1. Mitt. Elektronenaffinität d. (C₆H₅)₂C— 1984; 2. Mitt. Diphenyl- α -naphthylmethyl, Diphenylbiphenylmethyl u. Phenylbiphenyl- α -naphthylmethyl 1984.
Bent (L. N.) s. Hercules Powder Co.
Bentkowsky (J.), Beton aus Schlacken 2376.
Bentley jr. (J.), Besondere Art v. Rissen, bei maschinell hergestellten Dachziegeln 1335.

- Benton (A. F.), Gasrkk. bei konstantem Druck 2267. — s. White (T. A.).
 — u. Cool (R. D.), Kinetik d. Umwandll. in polymorphen festen Stoffen 2562.
 — u. White (T. A.), Diskontinuitäten in Adsorpt.-Isothermen 1835, 2709.
 Benz (G.), Berechn. d. ursprüngl. Oechslegrade im angereichen Traubenmost 1071.
 Benz (G. R.) s. Phillips Petroleum Co.
 Benz (J.) s. Holzindustrie-Werke J. Benz A.-G.
 Benzit A.-G., Netz- u. Waschmittel 3270* Tschech.
 Ber (G. J.) s. Tronow (B. W.).
 Beran (F.) s. Reckendorfer (P.).
 Beran (K.) s. Pithá (K.).
 Berberich (J.), Novocain-P 2476.
 Berblinger (W.) s. Zondek (B.).
 Berchtold (F.) s. Stockinger (W.).
 Bercevic (I.) s. Morgulis (S.).
 Berczeller (L.), Behandl. v. Lecithin enthaltenden Stoffen 153°F. — Verhinder. d. Oxydat. oder d. Ranzigwerdens v. pflanzl. oder tier. Prodd. 153°F.
 Berdel (E.), Fe_2O_3 als Farbkörper in MM., Glasuren u. Farben 1636. — Cu-blaue Gläser u. Glasuren 3028. — Türkisglasur 2496.
 Berek (M.), Optik absorbierender Krystalle 833. — Schnittkurven d. komplexen Indikatritz mit ihren reellen Symmetrieebenen 3453. — Singuläre opt. Richtt. in Krystallen rhomb. Symmetrie 3454.
 Berendes (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Berényi (L.) s. Herzog (R. O.).
 Berg (C. P.), Tryptophanstoffwechsel. 1. Mitt. Kynurensäure aus Tryptophanderivv. 871.
 Berg (E.), Haltbark.-Grenze v. Lsgg. 2754.
 Berg (O.) u. Ernst (W.), Teilabsorpt. v. Röntgenstrahlen 2568.
 Berg (P.) u. Schmechel (S.), W.-Best. in Marmeladen, Gelees 1508.
 Berg (R.), Bldg. v. Fett aus Kohlehydraten 3357.
 Berg (S.), SiC in Porzellanmasse u. Porzellan-glasur 893.
 Berg (W.) s. Kostytschew (S.).
 Berg (Walther), Unters. v. gefetteten Packck. 1522. — Analyse v. Cu-Legierr. u. Weißmetallen 2762.
 Berg (Wolfgang), Röntgenograph. Unters. v. Gitterstör. an Krystallen 2566.
 Bergauer (J.), Spiritus Saponis Kalini 594.
 Bergé (G.), Kalk-Kohlensäurereinig. 1069.
 Bergé (J.), Verbesser. d. Arbeit in d. Diffusion 1209. — s. Soc. Anon. Raffinerie Tirlomontoise.
 Bergeim (O.) s. Hawk (P. B.).
 Bergel (F.) u. Wagner (R.), Chem. Praktikum für Mediziner u. Zahnmediziner [3238].
 Bergell (C.), Verseifungsmethd. zur Herst. fl. Seifen 789. — Fettsäuren d. Klauenöls 3172.
 Bergen (P. van) s. Leffer (L. G.).
 Berger (A.), Schlämmen v. Erdfarben 635.
 Berger (E.), Glaszustand. 1. Mitt. Glas als 4. Zustand d. Materie 1966.
 Berger (F.) s. Späth (E.).
 Berger (G.), Adsorpt. v. aromat. Säuren an Kohle. 1. Mitt. Einfl. d. Löslichk., Assoziat. u. Orientier. in d. Grenzschicht, Adsorpt.-Affinität u. spezif. Adsorpt. 2298.
 Berger (M. C. G. A.) s. Gelatines Hasselt & Vilvorde, Soc. Anon.
 Berger (R.), Sondermessung 2381.
 Berger (Richard) s. Rotaprint Akt.-Ges.
 Berger (W.) u. Petschacher (L.), Eiweißkörper im Blutplasma. 1. Mitt. Geschichtliches 1154.
 Berghe (C. van den), Konservier. v. pharmazeut. Präpp. in Ei- oder Stifform 274°F.
 Bergius (F.) s. LeBlanc (M.).
 Bergkamp (E. Schwarz v.), Neue Anwend. d. Filterstäbchen 876. — s. Bredig (G.).
 Berliner (J. F. T.), Chemie d. Chloramine 3522.
 Berglund (T.) u. Johansson (A.), Lancashire-eisen u. C-armier Stahl 3146.
 Bergman (J. P.), Sublimat 611* Russ.
 Bergman (J. W.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
 Bergmann (A.), Kunstharzlacke 2392. — Schmelzen v. Naturkopal in großen Mengen 2792.
 Bergmann (E.), Einw. v. Halogenen auf Fulvene 559. — Zur Kenntnis d. doppelten Bindung (Erwiderung) 1282.
 — u. Bondi (A.), Rk.-Weisen d. PCl_3 . 2. Mitt. 1138.
 — u. Engel (L.), Dipolmomente einiger anorgan. Verbb. u. Meth. zur Best. von Atomabständen u. -radien 1106. — Dipolmoment u. räumlicher Bau anorgan. Halogenide 1540. — Energet. Betracht. an anorgan. Halogeniden. Best. v. Atomradien 1540. — Mol.-Strukt. aus opt. u. elektr. Daten 1985.
 —, Schuchardt (W.), Pinakone u. Pinakoline 1424.
 —, Taubadel (H.) u. Weiß (H.), Polymerisationsvorgänge. 2. Mitt. Die beiden Dimeren d. α -Methylstyrols 1133.
 — u. Weiß (H.), Fall von Allylisomerie bei KW-stoffen 1137.
 — u. Zwecker (O.), Einw. v. Li auf Tolan 991.
 Bergmann (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenmann (K.); I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
 Bergmann (L.), Wärmeeffekt bei Bi u. verwandten Metallen 2429. — Spektrale Empfindlichk. v. Sperrschichtphotozellen 3082.
 Bergmann (M.), Häutekonservier. 667. — Fe-halt. Gerbmittel 2101*D., 2688*D. — s. Stather (F.).
 —, Gnam (H.) u. Vogel (W.), Handbuch d. Gerbereichemie u. Lederfabrikat. Bd. 2: Gerb. Tl. 1. Gerb. mit Pflanzengerbstoffen. Gerbmittel u. Gerbverf. [2547].
 — u. Poljarieff (G.), Sulfieren v. Quebracho. 3708.
 —, Stather (F.) u. Schuck (G.), Unters. über Salzflecken. 2. Mitt. Narbenschäden auf geäschter Haut u. chromgarem Leder 1239.
 — u. Zervas (L.), Synthth. mit Glucosamin 38. — Ungesätt. Red.-Prodd. d. Zuckerarten. 16. Mitt. Dismutationsprodd. 549; 17. Mitt. Ungesätt. Red.-Prodd. d. Zucker 2860.
 —, Zervas (L.) u. Lebrecht (F.), Peptidähn.

- Stoffe. 34. Mitt. Dehydrier. v. Aminosäuren u. Übergang zur Pyrrolreihe 2608.
- Bergmann (M.), Zervas (L.) u. Silberkweit (E.),** Biöse d. Chitins 841. — Glucosaminsäure u. ihre Desaminier. 3597. — Chitin u. Chitobiöse 3598.
- Bergmann (P.) s. Schumacher (H.-J.).**
- Bergonzi (M.) u. Boleato (V.),** Verh. v. H_2PO_4 , Milchsäure u. Glykogen bei d. Tätigk. d. Submaxillardrüse 2024.
- Bergs (H.),** Lactone santoninähn. Konst. 1352* D.
- Bergström (K. E.) u. Alexanderson (N. A.),** Saatgutbeize 3246* Schwed.
- Bergstrom (F. W.),** Salze d. Ammono-Enol-modifikat. d. Chinaldins 1862. — s. Fulton (R. A.); Ogg jr. (R. A.).
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzz-rechten der Kohlentechnik, G. m. b. H.,** Glud (W.), Keller (K.), Schönfelder (R.) u. Klemp (W.), Lactone 2374* A.
- Berk (F. W.) & Co. Ltd. u. Jack (J. A.),** Be-handeln v. Metallen 2210* Aust.
- Berker (U. de) s. P.-M.-G.-Metal Trust Ltd.**
- Berkman (J. P.),** $HgCl_2$ 106* Russ.
- Berkmann (S.),** Schutzkolloid- u. elektrolyt-freie, hochkonzentrierte u. beständige Metallsole 1726* D.
- Berkner, Schlimm u. Kindermann, Gründung.** 1181.
- Berl (E.),** Liebig u. d. Bittersalz- u. HCl -Fabrik zu Salzhausen [3]. — Sprengverf. 365* D. — Bldg. u. Verbrenn. v. Brennstoffen 939. — Behandl. hochporöser Körper 2495* A. — u. Barth (K.), Verbrenn.-Grenzen brenn-barer Gas- u. Dampf-Luftgemische bei Unterdruck. 2. Mitt. 2130.
- u. Forst (W.), Spalt. u. Kondensat. v. KW-stoffen. 4. Mitt. Spalt. hochmol. KW-stoffe 3421.
- , Herbert (W.) u. Wahlig (W.), Röhrenvolt-meter 745. — Röhrenapp. für d. elektro-metr. Titration u. pH -Mess. 1321.
- u. Hofmann (K. W.), Spalt. u. Kondensat. v. KW-stoffen. 2. Mitt. C_2H_2 32.
- , Schmidt (A.) u. Koch (H.), Entsteh. v. Steinkohlen 1085.
- u. Standinger (H.), Mechan. Eig. v. Kunstseide 2949.
- u. Winnacker (K.), Laboratoriumsofen zur Durchführ. chem. Rkk. 744.
- Berl (L.),** Hochkonzentrierte N-Oxyde aus NH_3 1734* D.
- Berl (L. A.) s. Gossudarstvenny trest ugleschimitscheskoi promyschlen-nosti „Koksobenzol“.**
- Berlin (L. I.),** Vorbereit. stärkehalt. Mehle 788* Russ.
- Berliner (E.),** „Leimkleber“ 786. — Kolloid-chemie saurer Kleber-Lsgg. 1942. — „Leim-kleberweizen“ ist „Wanzenweizen“ 2671.
- Berliner (J. F. T.) u. Howe (A. E.),** NH_3-Cl_2 -Behandl. v. W. 2766.
- Berliner (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.**
- Berliner Batterie-Fabrik G. m. b. H.,** Depolari-sationskörper für galvan. Elemente 606* D. 1038* D.
- Bermann (H.),** Enterit. paratyphöse Erkrankk. d. Tieres u. Fleischvergift. d. Menschen [1781].
- Berméjo (L.) u. Aranda (V. G.),** Katalyt. Zers. v. Ölen u. a. vegetabil. Prodd. Spaniens. 1. Mitt. Zers. d. Olivenöls 1510. — Katalyt. Zers. v. Ölen u. a. span. Pflanzenstoffen 1946.
- Bermúdez (G.) s. Gallas (G.).**
- Bernal (J. D.),** Krystall-Strukt. d. natürl. Aminosäuren u. verwandter Verb. 1385.
- Bernard (M.),** Belichtungszeit v. Warmton-diapositivplatten 1807.
- Bernardi (A.) u. Schwarz (M. A.),** Strukt. d. Proteinsubst. 253. — Chem. Verhalten d. Millonschen Base 406.
- Bernardini (G.),** Magnet. Spektrograph für langsame Elektronen 1320.
- Bernardini (L.),** Industrie d. Extrakt. d. Nicotins aus Tabak 488.
- Bernardy (G.) s. Reinking (K.).**
- Bernasconi (E.) s. Fierz-David (H. E.).**
- Bernatzki (S. T.),** Konservieren v. Holz 177* Russ.
- Bernauer (F.),** Brotkrustenbomben v. Vul-cano 3455.
- Berndorfer Metallwarenfabrik A. Krupp A.-G.** Desoxydieren v. Ni u. Ni-Legier. 1485* D. — Sterilisieren v. Bier 2944* E.
- Berndt (K.),** Best. d. Aufschlußgrades v. Zell-stoffen 157. — s. Schwalbe (C. G.).
- Berndt (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).**
- Berner (E.),** Calorimetr. Unterss. 23. — Ver-meintl. Depolymerisat. d. Inulins. 2. Mitt. Nachtrag 549.
- Bernewitz (M. W. von),** Sogen. Cyanidexan-them 3358.
- Bernhauer (K.),** Oxydat. Garr. 2626, 3009. — Glucosäure u. Salze 3679* F.
- u. Siebenäuger (H.), Citronensäure-Bldg. dch. Pilze. 5. Mitt. Citronensäure-Bldg. aus Essigsäure 3009.
- Bernheim s. Pascal (P.).**
- Bernoulli (E.) u. Thomann (J.),** Übersicht d. gebräuchl. u. neueren Arzneimittel für Ärzte, Apotheker u. Zahnärzte [597].
- Bernton (H. S.) s. Csonka (F. A.).**
- Berovic (R.),** Rolle d. Leber bei Diabetes mellitus. (Einfluß d. gallensauren Salze auf d. Kohlehydratstoffwechsel) 1716.
- Berredo Carneiro (P. de) s. Carneiro (P. de Berredo).**
- Berresford (A. W.) s. Low (F. S.).**
- Berresford (J. K.) s. Low (F. S.).**
- Berridge (H.),** Ton 2375.
- Berriman (J. W.),** pH -Mess. für d. Papier-macher 2948.
- Berry (A. E.),** Bier 2528* E.
- Berry (H.) & Co. Propr. Ltd., Smith (H. W.) u. Wilkinson (N. P.),** Pökeln v. Nahr.-Mitteln 1648* Aust.
- Bersin (T.),** Nachw. v. Co neben Elementen d. III. Gruppe 3640.
- Bert (L.),** Einw. d. 1,3-Dichlorpropens auf Na-Phenolate 2318.
- u. Annequin (R.), Synth. d. Zimtaldehyds u. seiner im Kern substituierten Homologen 430. — Einw. v. PCl_5 auf d. ω -Chlorallyl-deriv. d. Bzl.-Reihe 430.

- Bertarelli (E.)**, Sterilitätskontrolle v. biol. Prodd. 1162.
- Berté (E.)**, Agrumenöle nach d. Pharmakopoe d. U. S. A. 1939.
- Bertelsmann (W.)** s. Becker (A. C.).
- Berth (O.)**, Saponin u. seine analyt. Best. speziell in Seifen 1075.
- Berthélemy (P.)** s. Soc. des Brevets Berthélemy-de Montby.
- u. Montby (H. de), Al-Legier. 1053* Poln.
- Berthelot (C.)**, Erzkonz.-Methth. 1747.
- Bertho (A.)** u. **Schuckmann (G. v.)**, Alkaloide d. Pereirorinde. 1. Mitt. Geissospermin 2885.
- Berthold (E.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Berthold (R. G.)** s. Siemens-Schuckertwerke.
- Berthon (R.)** s. Soc. Francaise Cinéchromatique (Procédés R. Berthon).
- Bertin (C. O.)**, Vergären v. Weinen u. a. Gär.-Fl. 1645* D. — Glyceringeh. d. Mascara-weine 2230.
- Bertleff (V.)**, Sulfonsäuren 1487* F. — Metallschutzmittel 2213* E.
- Bertling (H.)**, Best. d. Farbenempfindlichk. photograph. Schichten mit Spektrographen 3184.
- Bertram (C.)** u. **Wagner (R.)**, Frischhalten v. Nahrungsmitteln 1509* Russ.
- Bertram (F.)**, **Horwitz (S.)** u. **Wahnau (E.)**, Perorale Diabetesbehandl. 4. Mitt. Leberextrakte als Resorptionsvermittler d. Insulins 1310.
- Bertrand (E.)**, Jodometr. Schnellbest. v. Cu in Lagermetallen 282. — Farbkr. auf Mo 473.
- Bertrand (G.)**, Histor. über einfache reduzierende Zucker 1422.
- u. **Brandt-Beauzemont (Y.)**, Zn-Geh. d. Rattenleber im Verlauf d. Wachstums 262.
- u. **Carneiro (P. de Berredo)**, Guaranapaste 2479. — Guarana 2479.
- u. **Serbescu (P.)**, Giftigk. d. Al im Vergleich zu Fe, Ni u. a. Metallen 3633.
- Bertrand (L.)**, Ursprung d. Erdöls 359.
- Bertsch (H.)** s. Böhme (H. T.) Akt.-Ges. Chemische Fabrik.
- Beryllium Development Corp.** u. **Cooper (H. S.)** Be 1485* A.
- Besemann (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Posth (W.).
- Bespaloff (S.)** s. Marcelet (H.).
- Bespolow (I.)** u. **Dudenko (A.)**, Saure u. Dampfphasenreinig. v. Crackbenzin 2681.
- Bessey (G. E.)**, Best. d. freien Kalkes 2044.
- Besspalow (I.)**, Herst. v. Gerbextrakten u. Pulpe 1950.
- Best (J. E.)**, Reinigen d. Abgase v. Verbrennungskraftmaschinen 177* A.
- Best (R. J.)**, pu-Best. im Boden 1745.
- Bestushew (M. A.)**, Zus. v. Schmierölen 521. — Eigg. u. Verarbeit. d. Paraffine 1228.
- u. **Ssachanow (A. N.)**, Mineralölsulfonsäuren aus Crackrückständen 2674* Russ.
- Bethe (A.)**, **Norpoth (L.)** u. **Huf (E.)**, Chem. Veränderr. v. Skelettmuskeln bei verschiedenart. Kontrakturen 1021.
- Bethe (H.)**, Theorie d. Metalle. 1. Mitt. Eigenwerte u. Eigenfunkt. d. linearen Atomkette 2128.
- Bethune** s. Soc. Anon. Comp. de Bêthune.
- Betteley (A. G.)** s. Dager (P. W.).
- Better (E. L.)**, Alkalisch bzw. sauer reagierende Seifen 344. — Sesamarten 2531. — s. Davidsohn (I.).
- Betterton (J. O.)**, Reinigen v. Pb 1918* F.
- Betti (M.)**, Problemi ed aspetti della chimica della materia vivente [1585].
- u. **Pratesi (P.)**, Opt. Spalt. rac. Aldehyde, 2. Mitt. 1409.
- Bettison (F.)** u. **Ely (R. J.)**, Röst- u. dgl. -ofen 3153* E.
- Beule (P. de)**, F. v. Naphthalin als Kontrollpunkt v. Hg-Thermometern 970.
- Bevan (E. A.)**, Glyptalharze für d. Farben- u. Lackindustrie 2067. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- , **Strafford (N.)** u. **Walker (E. E.)**, Die elektr. Eigg. v. Preßmassen aus synthet. Harzen beeinflussende Faktoren 287.
- Beverdam (H. J.)** s. Rossem (A. van).
- Beveridge (R. G.)** s. Fuson (R. C.).
- Bewersdorf**, Einw. v. Wärme u. feinsten mineral. Beimengg. auf d. Viscositätskennzahlen v. bituminösen Bindemitteln 2542.
- Beyer (H.)** s. Leuchs (H.).
- Beyer (O.)**, Beyersche Formel zur Best. v. Saccharin 1458.
- Beyersdorfer (P.)**, Verbh. v. Metallen mit S, Se u. Te 1734* D.
- Beythien (A.)**, Brauselimonaden u. Brauselimonadensirupe 2802. — Kosmet. Mittel 3017. — A.-halt. Konfekt 3680.
- Bez (C.)**, Zuteilen v. Chemikalienlösgg. zum Speise-W. 1041* D.
- Beznák (A. von)**, Ca u. anorgan. P-Geh. d. Bluteserums u. Symptome d. parathyreopriven Tetanie 2025.
- u. **Szeöke (K.)**, Guanidinstoffwechsel u. Aktivität d. Leberarginase bei parathyreopriv tetan. Hunden 2746.
- Bhaduri (B.)** s. Singh (B. K.).
- Bhagavantam (S.)**, Ramaneffekt in Calcit u. Aragonit 200. — Ramanspekt. v. Gasen 1254. — Polarisat. d. Raman-Streu. in H₂ 1389. — Ramaneffekt in amorph. Festkörpern 1537. — Einfl. d. Druckes auf Ramanspekt. 2122. — Intensität d. Raman-Streu. in Gasen 3079. — s. Raman (C. V.).
- Bhagwat (W. V.)** s. Malaviya (K. N.).
- u. **Dhar (N. R.)**, Rk.-Ord. zwischen Halogenen u. organ. Oxyssäuren oder ihren Salzen 7. — K₂CrO₄ u. K₂Cr₂O₇ als Lichtfilter u. d. Konst. d. H₂CrO₄ 682.
- Bhatnagar (S. S.)** u. **Mathur (R. N.)**, Komplexe Natur d. magnet. Eigg. d. Elemente im koll. Zustand 690.
- , **Mathur (R. N.)** u. **Nevgi (M. B.)**, Magnetismus u. Mol.-Bau. 3. Mitt. Geometr. Isomerie u. diamagnet. Suszeptibilität 687.
- Bhattacharjee (B. B.)** u. **Haldane (J. H.)**, Zuckerbest. in Zuckererzeugnissen 3409.
- Bhattacharjee (T.)** s. Brahmachari (U. N.).
- Bhattacharya (A. K.)** u. **Dhar (N. R.)**, Photochem. Hydrolyse v. Rohrzucker 3600.
- Bhave (V. M.)** s. Limaye (D. B.).

- Bhide (B. W.) s. Nargund (K. S.).
 Bhullar (A. S.) u. Venkataraman (K.), Synthet. Verss. in d. Chromongruppe. 2. Mitt. 1,4- α -Naphthopyrone 1575.
 Bialos (S.), Heilmittel 3513*A.
 Biazzo (R.), Volumetr. H_3PO_4 -Best. u. Anwend. zur Mg- u. Zn-Best. 91.
 Bibber (K. von) s. Garner (W. E.).
 Bibergeil (E.), Padutin bei Zerebralsklerose 1161.
 Bibikow (A. J.) u. Snessarew (A. P.), Isolier-MM. 99* Russ.
 Bibra (C. von) s. Prutzmann (P.).
 Biehlbauer-Bühlhof (B.), Schmierwirtschaft in d. Papier- u. Zellstoffind. 1371.
 Biehler (W.) s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.
 Bichowsky (M.) u. Gingold (J.), Keram. MM. aus Speckstein u. Ton 2770.
 Bickel (A.), Weinessig oder Citronensaft? 77.
 Bickert (F.-W.), Einfl. v. Pb auf d. Agglutinin- u. Präzipitinbildg. bei bereits Pb-behandelten immunisierten Tieren 868. — Einfl. gewerbl. Gifte auf d. Immunkörper-Bldg. 1. Mitt. 3227.
 Bickhardt (K.), Lösl., harzart. Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. CH_3O 3404*D.
 Bicking (G. W.) s. Shaw (M. B.).
 Biczysk (J.) s. Lachs (H.).
 Bidault (C.), Hitzekoagulat. d. mit Paratyphusbazillen d. Salmonellagr. infizierten Milch 258.
 Bidault (V.) et Cie. s. Fils de V. Bidault et Cie.
 Biddison (P. Mc D.), Naturgas als Brennstoff in d. keram. Industrie 1088. — Verbrenn. v. Naturgas u. Kohle 1226.
 Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.
 Biddulph-Smith (T.), Moderne Kohlenunters. u. misch. für d. Verkok. Nicht kokende Zusätze 164.
 Bidlack (V. C.), Kontrollmethth. in d. Öl- u. Cellulose-Lackindustrie 1063.
 Bieber (C. G.) s. Mudge (W. A.).
 Biéchy (T.), Einfl. d. Bodendruckes auf Teig- u. Brotvol. reiner Weizensortenmehle 2529.
 —, Müller (Robert), Grams u. Nüchter, Laugenviscosität reiner Weizensortenmehle u. ihre Beziehung zum prakt. Backvers. 1072.
 Biedermann (R.) s. Küntzel (A.).
 Biedl (A.), Sexualhormone d. Keimdrüsen u. d. Hypophysenvorderlappens 2346.
 Bielenberg (W.), Physikal. Eig. u. Konst. d. Mineralschmieröle 2542.
 — u. Zdralek (O.), W.-Geh. v. Braunkohle aus ihrer DE. 1660.
 Bienert (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Gassner (S.).
 Bienne, Schuhcreme u. verwandte Prodd. 7.—9. Mitt. [182].
 Bierbrauer (E.), Grenzflächenerschein. in d. Flotat. 301. — s. Luyken (W.).
 — u. Gleichmann (H.), Aufbereit. d. Spatkupferprodd. d. Grube Eisenhardter Tiefbau 2205.
 Bierett (G.) u. Schulze (B.), Berechn. d. Berstdrucke v. Prüfflächen 1080.
 Bierich (R.), Detzel (A.) u. Lang (A.), Lipidgeh. bösart. Geschwülste 3634.
 Bierling jr. (L.) s. Bierling (L.).
 Bierling (L.) u. Bierling jr. (L.), Leim, Gelatine u. dgl. 2260* Russ.
 Bierry (H.), Spezifität u. chem. Struktur 2345.
 Bigazzi (R.), Entfern. d. Fe-Verunreinig. bei d. Glaubersalz-Darst. 1177.
 Bigelow (N. M.) s. Helferich (B.).
 Biggs (R. P.), Cooper (W. L.), Hazleton (E. O.), Nierenstein (M.) u. Price (P. H.), Stereoisomere Catechine 65.
 Bigiavi (D.), Albanese (C.) u. Poggi (I.), Konst. eines Bromnitroazoxybenzols 2002.
 Bijl (A.) u. Heiningen (J. van), Para- u. Ortho- H_2 957.
 Bijvoet (J. M.), A. Smits 3073.
 Bilenko (W. L.), Gasgeh. d. Kohle u. Art d. Gasabscheid. in Abhängigk. v. d. geolog. Bedingg. [3070].
 Biletsky (M.) s. Fodor (A.).
 Bilinkin (I. G.) u. Kuindochi (B. M.), Teer. bzw. harz. Bestandteile aus wss. Opiumauszügen 596* Russ.
 Billard (P.), Bedrucken v. Papier u. Gewebe 501*F.
 Billing (J.) s. Celanese Corp. of America.
 Billinger (R. D.) u. Williams (W. W.), Mol.-Gew.-Best. d. O_2 2265.
 Billington (P. S.) u. Hrubesky (C. E.), Volumetr. Zus. v. Papier 2239.
 — u. Keller (E. L.), D. d. Fasersubstanz in Zellstoffen u. Papieren 2085.
 Billiter (J.), Österreich u. d. elektrochem. Industrie 751. — Elektrolyt. Reinig. v. W. 1464*F. — Entsalzen v. Fl. 1611*Oe. — Elektrolyt. Entsalzen v. Fl. 1730*E. — Absol. Potentiale u. Fehlerquellen ihrer Best.-Methth. 1831. — Techn. Elektrochemie 2039. — Elektr. Reinig. d. W. 2645.
 Billner (K. P.) s. Aerocrete Corp. of America.
 Billon s. Guichard.
 Billot-Mornet (E.), Bleiche mit H_2O_2 1651.
 Billow (P.) s. Colin (H.).
 Bills (C. E.) s. Prickett (P. S.).
 —, Honeywell (E. M.) u. Cox jr. (W. M.), Einfl. v. Lösungsm. auf d. Aktivier. v. Ergosterin 3106.
 —, Honeywell (E. M.), Wirick (A. M.) u. Nussmeier (M.), Kritik d. Linetests für Vitamin D 263.
 Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).
 Billy (M.) u. Trombe (F.), Reines Ce 2979.
 Biltz (H.) u. Nachtwey (P.), E. Fischers Tetramethylureidin 2879.
 — u. Rakett (H.), Methylkaffeidin 2878.
 Biltz (M.), Neue Farbensafeln 1807.
 — u. Heisenberg (E.), Hübsches Syst. d. Farbensensitometrie 1525.
 Biltz (W.), K. Seubert 669. — G. Tammann 1241, 1961. — s. Geilmann (W.); Heinerth (E.); Sapper (A.).
 — u. Rahls (O.), NH_3 -Gelatine 975.
 Binaghi (R.) u. Falconi (G.), Favismus. Chem.-toxikolog. Unterss. 84.
 Binapfl (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bincer (H.), Viscosität v. Gelatinesolen in Abhängigk. v. Konz. 2132. — Rolle d. W. in Gelatinesolen u. -gelen 2132.

- Binder (J. L.)** s. Badger (R. M.).
—, Filby (E. A.) u. Grubb (A. C.), H_2 1995.
Binet (L.) u. Magrou (J.), S u. Wachstum 2026.
 — Glutathion, Wachst. u. Krebs bei Pflanzen 2626.
 — u. **Strumza (M. V.)**, Blut-Bldg.-Vermögen d. Carotins 1446.
Bing (F. C.) u. Baker (R. W.), Hämoglobin-Best. nach Wu 3518.
Bing (H.), Siccative als Zusatz zu Öl u. Ölfarben 1059.
Binger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wendt (B.).
Bingham (E. C.), E. Hart 1961.
Binkele (H. E.), Gastheoret. Wrkg.-Querschnitte d. Moleküle 957.
Binkley (S.) s. Mason (E. C.).
Binney (R. L.) s. Binney Castings Co.
Binney Castings Co. u. Binney (R. L.), Le-gierr. 1628* A.
Binnie (D.), Öl aus verd. C_2H_2 3692. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Binswanger (H.), „Kallikrein“ 1161.
Binz (A.) s. Rāth (C.); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
—, Maier-Bode (H.) u. Rāth (C.), Derivv. d. Pyridins. 13. Mitt. 2-Pyridon-3-arsinsäure 1289.
 — u. **Rāth (C.)**, Arsenverbb. d. Pyridinreihe 770* D. — Derivv. d. Pyridins. 10. Mitt. 3-Aminopyridin 240; 11. Mitt. Pyracridon 719; 12. Mitt. Mercaptane u. Sulfonsäuren 1288; 15. Mitt. Hydrier. d. Pyridons u. seiner N-Alkylderivv. 3211.
 —, **Rāth (C.) u. Schiffmann (F.)**, Derivv. d. Pyridins. 14. Mitt. Derivv. d. 3-Cyanpyridins 1290.
 — u. **Wilke (G.)**, Biochemie d. Pyridinderivv. 4. Mitt. Biochem. Wrkg. isomerer Pyridon-arsinsäuren 3630.
Birch (R. E.), Schwankk. in d. Größe v. Schamottesteinen 2650.
Birch (T. W.) u. Guha (B. C.), Chem. Natur v. Vitamin B_1 aus d. elektr. Überföhrbark. 3224.
Birchall (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Birchard (W. H.), Verlauf einer Sulfitkochen 1079.
Birkenbach (L.) u. Sennewald (K.), Pseudohalogene. 15. Mitt. Rk. d. Knallsäure u. ihrer Salze mit Halogenen 2144.
Birekner (V.) s. Seidell (A.).
Bird (M.), Tox. Wrkg. v. MgO auf Zuckerrohr 1069.
Birett (W.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
Birge (R. T.), M.-Defekte v. C^{13} , O^{18} u. N^{15} aus d. Bandenspektren, relativist. Bezieh. zwisch. M. u. Energie 2961.
Birjukow (N. D.), Elektrolyt. Chromier. v. Fe oder Stahl 765* Russ. — Erzeug. körn. Cr-Überzüge auf Metallen für Schleifzwecke 3041* Russ.
Birk (H.), Stand d. Rebenveredl. in Deutschland in techn. u. betriebswirtschaftl. Hinsicht 334.
Birkhimer (E. E.) s. Ferris (S. W.).
Biron (M.), NH_4 -Phosphat in d. Weinbereit. 2798.
Birosel (D. M.), Atherunl. Pb-Salze d. Candle-nußöles 1649. — Aminoderivv. d. Laurinsäure 2718.
Birstein (G.) u. Lobanow (N.), Kinetik d. heterogen. Formiatbildg. 1531.
Birt (E.), Avertinnarkose 2753.
Biscayart (M.), Blankschleifen 2208.
Bischkopff (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wesenberg (G.).
Bischof (W.) s. Le Blanc (M.).
Bischoff (C.), Grab (W.) u. Kapthammer (J.), Acetylcholin im Rinderblut. 2. Mitt. 1443; 3. Mitt. 2631.
Bischoff (F.) u. Long (M. L.), Hypophysenhinterlappenhormon u. Stoffwechsel. I. Wrkg. d. Pitressins auf d. Kohlenhydratreserven beim n. Kaninchen 3111.
 —, **Maxwell (L. C.) u. Ullmann (H. J.)**, Hormone u. Krebs 1155.
Bischoff (H.), Mistolvergift. 1596.
Bischolswerder (K.), Zweident. Rkk. in d. Nahrungsmittelchemie 1508.
Bishop (E. R.) s. Allison (F.).
Bishop (H. B.), HF u. $CaSO_4$ 1734* A.
Bishop (L. R.) u. Thomas, Anwend. v. Forschungsergebnissen auf d. Herst. v. Malz u. Würze 1775.
Bishop (R. O.), Trockn. v. Kautschuk 141.
Bisk (T. W.) s. Basirin (M. N.).
Bismarekhütte, Ausglöhen v. Stahlblech 903* Poln.
Bister (A.) u. Luft (F.), Intensität u. Abklingen d. Nachleuchtens d. Verstärk.-Folien 2262.
Bistrzycki (A.) s. Ancizar-Sordo (J.).
Biswas (M.) s. Mukherjee (J.).
Biswas (N. N.) u. Dhar (N. R.), Chemilumineszenz bei d. Oxydat. v. Farbstoffen u. phenolart. Stoffen dch. H_2O_2 u. $FeSO_4$ oder O_3 3306.
Bitö (K.) s. Matsui (M.).
Bitter (F.), Magnet. Suszeptibilität v. Gasen. 1. Mitt. Druckabhängigk. 204. — Verunreinig. in Metallen 2555. — Akulovs Arbeiten über Ferromagnetismus 2973. — Ferromagnetismus verd. fester Lsgg. 3191.
Bittner (W.), Verbrenn. mit elementarem P 2478.
Bjerknes (V. K. F.), Dynam. Seite d. Elektromagnetismus 2554.
Bjerrum (N.), Säuren, Salze u. Basen 2409.
 — u. **Dahm (C. E.)**, Aluminiumphosphate. 1. Mitt. Komplexbildg. in sauren Lsgg. 1688.
Bjorkstedt (W. G.) s. Doherty Research Co.
Bjurström (T.), Quadrat. Form aus röntgenograph. Pulverphotogrammen 2277.
Blacet (F. E.), Leighton (P. A.) u. Bartlett (E. P.), Spezif. Wärme v. fünf reinen organ. Fl. u. A.-W.-Gemischen 3586.
Black (J. C.), Crackverf. 2956* A.
 — u. **Chappell (M. L.)**, Reinig. v. Gasolin 3293* A.
 — u. **Nash (W. G.)**, Wrkg. v. H_2 auf d. Intensitäten d. Spektren v. Zn, Cd u. Hg 197.
Black (L. A.) u. Harris (J. C.), Wrkg. v. Säuren auf Lactobacillus acidophilus 728.

- Blackburn (C. M.)** s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Blackburn (J. C.)** s. Kipping (F. S.).
- Blackett (P. M. S.)**, Photographie künstl. Zetrümmer.-Bahnen 2418.
- Blackwelder (C. D.)**, Behandl. v. W. für Bleicherei u. Färberei 314.
- Bladergroen (W.)**, Chemie d. Mutterkorns 741.
- Blagoweschtschenski (G. W.)** s. Chakin (A. A.).
- Blaine (N. F.)**, Toppen u. Dampfphasecrack. 3421.
- Blair (A. W.)**, Trockensubstanz u. Feldgewicht v. Getreide auf gekalkten u. ungekalkten Böden 2772. — s. Lipman (J. G.).
- Blair (C. M.)** s. Henze (H. R.).
- Blair (G. W. S.)**, Mess. d. plast. Flusses u. ihre Beziehh. zum Plastizitätsproblem 298. — Anwend. d. Begriffs Plastizität auf d. Ackerboden 616. — s. Schofield (R. K.).
- Blair (R.)** s. Ruzicka (L.).
- Blair (R. W.)**, Essigsäurevergift. 2909.
- Blanc (G. A.)**, Eig. d. beim Angriff d. Leucits dch. Säuren verbleibenden SiO_2 828. — Mischnitrate aus Leucit 2917*F.
- Blanc (J.)** s. Seyewetz (A.).
- Blanc (M.)**, Appretieren v. Bändern u. Geweben 350*F.
- Blanchard (K. C.)**, **Klein (D. L.)** u. **Mac Donald (J.)**, Positive Ionenkatalyse in d. Knoevenagelschen Rk. 1815.
- Blanchetière (A.)**, Wrkg. v. Trypsin u. Pepsin auf d. Lsgg. v. Monoaminosäuren 3217.
- Blanc (E.)** u. **Musierowicz (A.)**, Roterde d. Mittelmeerländer 2849.
- Blanc (Edwin) u. Gehring (A.)**, Handbuch d. Bodenlehre. Kulturboden u. d. Best. seines Fruchtbarkeitszustandes [1478].
- Blanchenhorn (M.)**, Geologie Palästinas nach heutiger Auffass. [408].
- Blangey (L.)** s. Meyer (Kurt H.).
- Blank (A. D.)** s. Standard Brands Inc.
- Blank (A. J.)**, H. Zement schadet n. Beton nicht 1620. — Lager. v. Portlandzement 2197.
- Blank (E.)**, Verb. aus Chloral u. p-Phenetidin 874*D.
- Blank (F.)** s. Vlassopoulos (V.).
- Blankenstein (A.)**, Harnsäure-Best. im Blut serum 1886.
- Blankow (B. I.)** u. **Gringot (Z. L.)**, Gär. d. Colityphusgruppe in aerob. u. anaerob. Bedingg. 1588.
- Blanksma (J. J.)**, Steinkohle als Brennstoff in früheren Jahrhunderten. 1. Mitt. 670; 2. Mitt. 671.
- Blas (L.)**, Analyse d. W. d. Rio Odriel (Huelva) 32.
- Blaschke (M.)**, Erhöb. d. Viskosität v. Ölen unter d. Einfl. d. stillen Entlad. 652.
- Blaschko (H.)** s. Meyerhof (O.).
- Blaser (B.)** u. **Matei (I.)**, Einw. v. HNO_3 auf H_3PO_3 3314.
- Blaß (F.)**, Elektrofilteranlagen für Metallhütten 285.
- Blatchley (W. H.)**, Eliminier. d. S bei C-Bestst. dch. direkte Verbrenn. 474.
- Blaton (J.)**, Doppelstreu. v. Lichtquanten? 1102.
- Blattny (C.)** u. **Vukolov (V.)**, Histolog. Grundlagen d. Einfl. v. Kali geg. d. Lagern d. Gerste 2499.
- Blau (H.)**, Fl. Leuchtgas u. gasförm. Motorbetriebsstoff für Luftschiffe aus Spaltprodd. v. Mineralölen 2407*D.
- Blackmeyer (W.)**, Ionisat.-Potentiale u. Bldg. mehrfach geladener Ionen in He, Ne u. Ar 678.
- Bleasdale (H.)** s. Silberrad (O.).
- Bleecker (W. F.)**, Raffinat. v. Mineralölen 174*A. — Metalle, bes. Zn 308*A. — s. Cheley (W. J.).
- Blei- u. Silberhütte Braubach G. m. b. H. u. Wefelscheid (P.)**, Durchmisch. v. Gasen od. Dämpfen mit Schmelzen, bes. Metall- bzw. Legier.-Schmelzen 118*D.
- Bleloch (W.)**, Ermelo Torbanitschiefer als Ölquelle für d. südafrikan. Union 3180. — s. Stephen (H.).
- Bless (A. A.)**, Polarisat. u. elektr. Moment v. Holzöl 2972.
- Bleyer (B.)** u. **Diemair (W.)**, Pflanzl. Phosphatide u. Lecithine. 1. Mitt. Phosphatid d. Mohrrübe 1014; 2. Mitt. P-halt., dialysierbarer Stoff d. Mohrrübe 2891.
- , **Diemair (W.)** u. **Lix (G.)**, Sorbitnachweis im Wein 3678.
- u. **Fischler (F.)**, Einfl. v. Süßstoff auf Biokatalysatoren u. Stoffwechselvorgänge. 1. Mitt. 2177. — Beeinflußbark. d. Rachitis ohne Anwend. v. bestrahlten Ergosterinpräpp. 2896. — Beeinflußbark. d. gestörten Skelettmineralstoffwechsels dch. Ca-Mg-Salze d. Inositolphosphorsäure u. biokatalyt. wirksame Pflanzenextrakte 3013.
- , **Fischler (F.)** u. **Schenck (G.)**, Best. u. Trenn. d. H_3PO_4 in Ggw. v. Inositolphosphorsäure 2186.
- Blicke (K.)** s. Rieke (R.).
- Bliemeister (W.)** s. Seeliger (R.).
- Blinow (W. I.)**, Lichtabsorpt. dch. anorgan. Komplexsalze 1981.
- Bliss jr. (A. R.)** s. Prather jr. (E. O.).
- Bliss (H. H.)** s. Smith (G. F.).
- Blissett (A. H.)** u. **Golding (J.)**, Weißes Weizenmehl u. Fischmehl für Schweine 593.
- Blobner (F.)** s. Lorant (I. S.).
- Bloch (C. E.)**, Vitaminmangelerschein. im Kindesalter. Caries d. Zähne u. Vitamine 2349.
- Bloch (E.)** s. Bloch (L.).
- Bloch (F.)** u. **Gentile (G.)**, Anisotropie d. Magnetisier. ferromagnet. Einkristalle 1991.
- Bloch (G.)**, Herst. v. Textilstoffen ohne Spinn- u. Webprozeß 798*A.
- Bloch (L.)**, **Bloch (E.)**, **Esclangon (F.)** u. **Lacroute (P.)**, Zeemaneffekt in hochfrequenter Entlad. 2422.
- , **Bloch (E.)** u. **Lacroute (P.)**, Multipletts im Funkspektr. d. Br 2968.
- Bloch (M. A.)**, Chemiker u. Gelehrte d. XIX. u. XX. Jahrhunderts, welche auf d. Grenzgebieten d. Chemie tätig waren [3]. — Schaffen hervorragender Chemiker [671].
- Blochwitz (A.)**, Farbstoffe d. Schimmelpilze 588. — Farbstoff d. Penicillioopsis Solms-Laubach 2344.
- Block (B.)**, Trennen fester Körper v. Fl. dch. Schleuderkraft 2643.

- Block (W.)**, Umstell. d. Mohr-Westphalschen Waage auf andere Normaltemp. u. D.-Einh. 3018.
- Blodgett (C. A.)** s. Eastern Mfg. Co.
- Blom (A. V.)**, Materie im Filmzustande 397.
- Blom (J.)**, Erklär. chem. Vorgänge bei d. Assimilat. v. N_2 dch. Mikroorganismen 728.
- Blomberg (A. E.)** s. Fredriksson (P. E.).
- Blondel (A.)**, Vulkanisat. ohne Formen in Talkum 920.
- Blottenberg (W.)** s. Bardenheuer (P.).
- Blount (B. K.)**, Existenz v. Triphenyldialkylpentaphosphinen 2600.
- Blow (C. M.)**, Viscosität v. Gummilsgg. 505. — s. Stamberger (P.).
- Blüchel (W.)** u. **Elöd (E.)**, Veredeln v. frischen Pflanzen 1047* D.
- Blämmel (F. P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Blümner (E.)**, Cracken mit oder ohne Metallschmelzen 3064.
- Blum (I.)**, Rolle d. Komponenten d. fossilen Kohlen Rumäniens bei d. Zus. d. Dest.-Gase bis 500° 1375. — Klassifizier. rumän. Kohlen 1376. — Rolle d. Huminsäuren bei d. Brikettier. brikettierfäh. Braunkohlen 3063.
- Blum (W.)**, Definier. u. Best. v. „freiem Cyanid“ in Elektroplattier.-Lsgg. 2507. — s. Bekkedahl (N.).
- Blumann (A.)** u. **Schulz (L.)**, Cedrenen, $C_{15}H_{22}$ u. seine Umwandl. in Cedren 1564.
- Blumberger (J. S. F.)**, Lichttechth. v. Azofarbstoffen 773.
- Blume (H.)** s. Gettler (A. O.).
- Blume (W.)**, Pharmakologie d. Zentralnervensyst. 3. Mitt. I. Mysis flecuosa 268.
- Blumen (L.)**, Elektr. Leitfähigk. als Indicator in d. quantitat. Analyse 276.
- Blumenberg jr. (H.)**, Ca-Borat 1616* F. — Verarbeiten v. boraxhalt. Mineralien 1736* E. — Calciumborat u. $NaNO_3$ 1736* E. — Filtrieren, Bleichen u. Geruchlosmachen v. Mineralöl, Wasser etc. 2095* A.
- Blumendal (H. B.)** s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Blumengrund (B.)** s. Winterstein (F.).
- Blumenthal (A.)**, Anschwemmfiltrat. 97. — Physiologie d. Kalkes 2753.
- Blumer (L.)**, Pulverförmige Trockenlackprodd. 324* D.
- Blundell (J. E.)**, Verdünn. v. Kohlengas dch. Dampfen in Vertikalretorten 1795.
- Blythen (S.)** s. Rothera (W. S.).
- Boardman (G.)**, Herst.-Vorschrift v. Mixture Ferri composita, B. P. 1717.
- Boas (A.)** s. Laboratorium Reumella A. Boas.
- Boas (I.)**, Okkultes Hämoglobin in d. Faeces 2488.
- Boas (W.)** u. **Schmid (E.)**, Temp.-Abhängigk. d. Krystallplastizität. 3. Mitt. Al 2830.
- Boback (F.)**, α -Phenyläthylguanidin u. α -Phenyläthylbiguanid 1275.
- Boblioff (W.)**, Farb-Rkk. v. Latex zur Identifizier. v. Heveastämmen 3052.
- Bobínska (J.)** s. Šagajlo (M.).
- Bobrański (B.)**, Mikro-Halogenbest. in organ. Subst. 282. — Neues Zentigrammverf. zur Best. d. Halogene in organ. Substanzen 1723.
- Bobtelsky (M.)**, Rolle d. W. bei chem. Rkk. in konz. Elektrolytsgg. 527.
- u. **Radovsky-Cholatnikow (C.)**, Verh. v. Säuren u. ihre katalyt. Wrkkg. in W.-Alkoholgemischen. Oxydat. v. A. mitt. Chromsäure in Ggw. v. Säuren 1814.
- u. **Rosowskaja-Rossienkaja (R.)**, Konz. Elektrolytsgg. Angreifbarh. v. Halogeniden mitt. $CrO_3-H_2SO_4$ 526. — Best. geringer Bromidmengen in konz. Chlorid-Lsgg. dch. Titrat. 2036.
- Bocher (L. E.)** s. Sherman (H. C.).
- Bochonow (M. P.)**, Beizen v. Metallen 1752* Russ.
- Bock (L. H.)** u. **Adams (R.)**, Stereochemie v. Phenylpyrrolen. 19. Mitt. 3473.
- Bock (M.)**, Schutz v. hölzernen Masten, Pfählen, Schwellen u. dgl. gegen Fäulnis 949* Holl.
- Bock (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bockmühl (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bodansky (A.)** u. **Jaffe (H. L.)**, Parathormondosier. u. Ca- u. P-Geh. d. Serums bei zu Ostitis fibrosa führendem Hyperparathyreoidismus 2473.
- Bodansky (M.)**, Kreatin im menschl. Muskel 3353.
- u. **Fay (M.)**, Laboratory manual of physiological chemistry [1436].
- Bode (H.)**, HNO_3 -Red. dch. NO. 1. Mitt. Gleichgew. 1530; 2. Mitt. Elektrochem. Potential 1530. — LiH 2299.
- Bodea (C.)** s. Franck (H. H.).
- Bodendorf (K.)**, Hochwirksames $AlCl_3$ 432. Rk. aliph. Aldehyde nach Friedel-Crafts 432.
- Bodenheimer (W.)** s. Wolf (K. L.).
- Bodensiek (A.)** s. Sapper (A.).
- Bodenstein (M.)**, Mechanismus d. Oxydat. v. Acetaldehyd u. v. KW-stoffen 5. — Photochem. Kinetik in gasförm. Syst. 3577. — Chlorknallgas 3577.
- Bodewig (J.)**, Verwend. v. Vakuum in Pulver- u. Sprengstoffabriken 2255.
- Bodnar (J.)** u. **Barta (L.)**, Zers. v. Nicotin im Tabak dch. Bakterien 926.
- Bodschwinna (W.)** s. Weinstein (P.).
- Boeckner (C.)**, Rekombinat. in d. P^2S -Zustand d. Cs 960. — s. Mohler (F. L.).
- u. **Mohler (F. L.)**, Photoionisier. d. Cs-Dampfes dch. Absorpt. zwischen d. Serienlinien 14.
- Boedecker (F.)**, Isomere Monoäthyläther d. Protocetthualdehyds 1926* A. — s. Riedel (J. D.)-E. de Haën.
- Boedicker (W.)** s. Sartorius (F.).
- Böe (J.)** u. **Elmer (A. W.)**, Einfl. d. intravenösen Thyroxininjekt. auf Blutjodspiegel u. Harnjodausscheid. bei Menschen 3223.
- Böeseke (J.)**, Asymmetrie d. Mesoweinsäure 700.
- u. **Kremer (A.)**, Isophenylvinylacetat 2320.
- u. **Schneider (G. C. C. C.)**, Oxydat. d. Doppelbind. mitt. Peressigsäure u. Perbenzoessäure 2591.
- , **Tellegen (F.)** u. **Henriquez (P. C.)**, 2 iso-

- mere Naphthodioxane-1.4.5.8, $(\text{CH}_2\text{-O})_2\text{CH-CH}(\text{O-CH}_2)_2$; cis-trans-Isomerie sauerstoffhalt. Sechseringe vom Dekahydronaphthalintyp 1291. — 2.3-Dichlor-1.4-dioxan u. d. stereoisomeren 1.4.5.8-Naphthodioxane 1862.
- Böeseken (J.), Vermij (C. O. G.), Bunge (H.) u. Meeuwen (C. van),** Oxydat. v. Furan-derivv. dch. Persäuren 3478.
- Bögemann (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Böggild (D. H.),** Bedeut. d. Nebennierenmarkes für d. Vorbeug. d. Insulinschocks 2025.
- Bohm (E.),** Filz aus tier. Haar 1372* D. — Beizen v. Haar 1655* D.
- Bohm jr. (H.),** Abschminkmittel 3361* D.
- Boehm (T.),** Fortschritte d. organ. Chemie 2138. — Hyoscyamin-Best. in Bilsenkraut- u. Tollkirschenblättern 3644.
- Bohm (V.),** Beizen v. Haaren u. dgl. 2239* F.
- Boehm (W.),** Elektr. Trockenelement 3370* D.
- Boehm-Werke A.-G.,** Galvan. Trockenelement mit C-Mg-Elektroden 1890* D.
- Böhme, Akt.-Ges. (H. T.),** Prim. Alkohole 1206* F., 2055* E., 2056* E. — Ester v. Sulfofettsäuren oder aromat. Sulfonsäuren 317* F. — Netz- u. ä. Mittel 317* F., 1199* F., 1355* F., 2390* Schwz., 2519* E., 3548* E., 3548* F., E. — H_2SO_4 -Ester höhermol. aliph. Hydroxylverb. 2658* F. — Feste Salze v. H_2SO_4 -Verb. v. org. Verb. 905. — Hochbestand. Sulfonierungsprodd. v. Ölen u. Fetten 1783* E. — Sulfonier-Prod. v. höhermol. Alkoholen 1922* E. — Red. organ. Verb. 2512* F. — Höhere aliph. Alkohole 2513* F.
- **u. Bertsch (H.),** Aufheben v. Netzmitteln, Durchdringungsmitteln u. Lösungsvermittlern 637* D. — Sulfonier. v. Fetten, Ölen u. Fettsäuren 1511* Russ. — Sulfonierte Fettsäuren 1783* A.
- Boehmer (N.),** Chlorkautschuk-Lsgg. als Bindemittel 1939* A.
- Böhner (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.,** Acidylisierung v. bis 100% Cellulose enthaltendem Material 1083* Schwz. — Essigsäure dch. katalyt. Oxydat. v. Acetaldehyd 1754* E. — Trennen v. Essigsäureanhydrid u. Essigsäure 1923* F. — Erhöhd. d. Elastizität plast. MM. aus Cellulosederivv. 3062* E. — Löslichk. chloroforml. Acetylcellulose 3178* F.
- **Müller (R.) u. Voeller (F.),** α,α' -Diaceto-diäthyläther 767* D.
- Boehringer (C. H.), Sohn A.-G. u. Ebel (F.),** Hydrierte Diphenylenoxydderivv. 3267* D.
- **Scheuing (G.) u. Winterhalder (L.),** Lobeliaalkaloide 2483* D.
- **u. Schöpf (C.),** 4.5-Oxidophenanthren-Abkömmlinge 3512* D.
- **u. Serger (H.),** Sauer Gemüse-Konserven 1216* D.
- **u. Zumstein (F.),** Herst. v. Brenztraubensäure 496* D.
- Boekenooogen (H. A.)** s. Ruzicka (L.).
- Böning (P.),** Einfl. kolloiddisperser Stoffe auf d. Durchschlagsspannung isolierender Fll. 1108.
- Boer (J. H. de),** Adsorpt. an vakuumsublimierten BaF_2 -Schichten u. deren Aufbau 3312. — s. Arkel (A. E. van); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- **u. Broos (J.),** Adsorpt. v. J an CaF_2 -Schichten 691.
- **u. Groot (W. de),** Nebenerschein. bei d. Elektrolyse v. Na dch. Glas 2575.
- Börnegg (C. B. v.)** s. California Fruit Growers Exchange.
- Börnstein (R.)** s. Landolt (H.).
- Boese jr. (A. B.), Jones (L. W.) u. Major (R. T.),** Einw. v. Diazoniumsalzen, HNO_2 u. HOCl auf O-Alkylhydroxylamine 2989.
- Boessneck (P.),** Säuren u. saure Salze 3646* D.
- Böttcher (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Boettger (H.),** Erfahr. mit d. Saturat. in d. letzten Kampagnen 331.
- Böttger (O.),** Moderne Materialprüfmaschinen 3036.
- Böttger (Oskar)** s. Scholl (R.).
- Böttger (S.)** s. Spengler (O.).
- Böttger (W.),** Erfahr. u. Theorie in d. Analytik 2033.
- **Eppinger (H.), Feigl (F.), Lieb (H.), Pregl (F.), Strebing (R.) u. Wasicky (R.),** F. Emich 1.
- **u. Schall (B.-M.),** Empfindlichkeitsstudien an chem. Rkk. 277.
- Bötzkes (M.),** Teilabsorpt. v. Röntgenstrahl. 2420.
- Boevé (J. H.)** s. Snapper.
- Bogatschewa (L.)** s. Nametkin (S.).
- Bogdandy (S. von)** s. Cremer (F.).
- Bogert (M. T.),** Synthet. Riechstoffe 3167.
- **u. Davidson (D.),** Autoxydat. v. α -n-Amyl-zimtaldehyd 1851.
- **u. Hasselström (T.),** Unters. auf d. Retengebiet. 1. Mitt. Retenderivv. 2732.
- **Hasselström (T.) u. Firmenich (E.),** Mentene, Synth. v. p-Menthen-1, p-Menthen-2, p-Menthen-3 u. Zwischenprodd. 3205.
- **u. Powell (G.),** Aldehyde. 4. Mitt. Katalyt. Red. v. Zimtaldehyden 1409.
- Bogin (C.), Kelly (V.) u. Maroney (W.),** Verhind. d. Gelatinier. v. Bronzetinkturen 3049.
- Bohle (J.),** Verarbeit. u. Verwert. d. Sulfuröles. 1. u. 2. Mitt. 1218. — Spalt. v. Abfallfettsäuren u. ihre Dest. 3284.
- Bohlin (H.)** s. Brund (A.).
- Bohlin (O. G.),** Regenerieren v. Kautschuk 1207* E. — Lederimitation 1208* E.
- Bohlman (W. S.)** s. Chromium Corp. of America.
- Bohm (E.)** s. Preschner (J.).
- Bohn (G.) u. Drzewina (A.),** Metall. Ag u. Verkalk-Prozeß v. Seigellarven 3226.
- Bohn (P. R.),** Synth. v. Fetten auf Kosten d. Glucide 3351.
- Bohner (H.),** Anlassen v. hartem Leit-Al 1912. — Erhöhd. d. elektr. Leitfähigk. v. hartem Leit-Al 1912.
- Bohr (N.),** Atomtheorie u. Natur-Beschreib. [1390].
- Bohrsch (P.),** Myrrhe 2363.
- Boinot (F.),** Best. d. Zuckers in d. Äpfeln 1073.
- Boinot (G.)** s. Lematte (L.).

- Bois (G. du)**, Production de l'oxygene et de l'azote par distillation d'air liquide [2196].
- Bois (R. du)** s. Mc Bain (J. W.).
- Boisselet (L.)**, Analysenmethth. d. Schmieröle 522.
- Boissevain (C. H.)**, Immunität u. Biochemie bei d. Tuberkulose 3016.
- Boix (J.)**, Herst. organ. Alkylester 218.
- Bojarski (M. I.)**, Enthaaren v. Häuten 668* Russ.
- Bokinnik (J.)** s. Juferew (W. F.).
- Boklund (U.)**, CO_2 -Abspalt. d. Brenztraubensäure. 2. Mitt. Best. v. CO_2 bei kinet. Unterss. 1606.
- Bolam (T. R.)**, Swl. Substanzen in Gelatine 3089.
- u. **Crowe (J.)**, Einw. unverwischbarer organ. Fil. auf koll. Au 973.
- Boland (E.)**, Formkörper aus Kunstharz 1935*F.
- Bolander (L. M.)** s. Adkins (H.).
- Bolcato (V.)**, Einfl. d. angesäuerten Mediums auf d. Milchsäure-Essigsäuregär. 1588. — s. Bergonzi (M.); Mameli (E.).
- Boldemann (H.)** s. Jeurling (S.); Norman (R.).
- Boldyrew (T. E.)**, Chlorpikrin für d. Desinfekt. d. Kleid. in d. Kriegszeit 3119.
- Bole (G. A.)**, Entfernen v. W.-Marken aus Tafelware 892. — Veränderlichk. im Umfang v. Schamottesteinen beim Brennen 2649.
- Bolgár (L.)**, Kunstasphalt 2253*D.
- Boll (M.)**, Anwendd. d. Wellenmechanik in d. Chemie 1102. — Elektr. Leitfähigk. d. Metalle 1109.
- Boll (O.)** s. Forstmann (W.).
- Bolla (G.)**, Strukt. d. Ramanbande d. W. 3305.
- Bollen (W. B.)**, H-Elektrode zur Best. d. [H] 1603.
- Bollenrath (F.)** u. **Nemes (J.)**, Leichtmetalle in d. Kälte 2207.
- Bollinger (G. M.)** s. Jones (G.).
- Bollman (J. L.)** s. Greene (C. H.).
- Bollmann (H.)** u. **Rewald (B.)**, Fett-Prod. zur Glacélederbereit. 1665*D. — Gerbmittel 2100*Dän. — Konservier. v. Schokolade u. Schokoladenkonbons 3056*F.
- Bollweg (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.).
- Bolm (F.)**, Sesamölnachweis in Margarine 3562.
- Bolotina (L. L.)** s. Ssiwolobow (A. W.).
- Bolschakow (K.)**, Colorimetr. Best. v. V in Titanomagnetiten 1722.
- Bolton (T.)** s. Anstey (H. C.).
- Bomskov (C.)** s. Rominger (E.).
- Bon (W. F.)** s. Katz (J. R.).
- Bonanni (A.)**, Hämatorporphyrinurie u. Vergift. dch. Menthonoxim u. Sulfonal, sowie Pulegon u. Sulfonal 2031.
- Bond (S. C.)** s. Scott (H. P.) Co.
- Bond (W. N.)**, Elektronenlad. 2274. — Magnetostrikt. u. Hysterese 3310.
- Bondi (A.)** s. Bergmann (E.).
- Bondioli (M.)**, Wrkg. d. Formalins auf d. Bakterienflora d. Milch 1646.
- Bondy (H. F.)** s. Staudinger (H.).
- Bone (M. D.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bone (W. A.)**, Konst. d. Kohle 518.
- Bongiorno (H. D.)** s. Wolf (I. J.).
- Bongrand (J. E. C.)** s. Lejeune (L. S. M.).
- Bonhoeffer (K. F.)** s. Farkas (A.).
- u. **Pearson (T. G.)**, Existenzfähigk. d. freien OH-Radikals 2268.
- Bonhoure (A.)** u. **Zmacyński (A.)**, Kp. d. W. als Funkt. d. Drucks 2576.
- Bonicot Warenvertriebsges. m. b. H.**, Unschädlichmachen d. beim Tabakrauchen entwickelten flüchtigen Basen 1217*E.
- Bonino (G. B.)** u. **Brüll (L.)**, Ramanspekt. d. CHCl_3 Br 2570. — Ramanspekt. u. Konst. v. Chloräthylenen 2570.
- u. **Cella (P.)**, Ramanspekt. d. hydrierten Naphthalinderiv. 2570.
- Bonnet (L.)**, Perlen aus Glas oder Email 1793*F.
- Bonnier (C.)**, Vergleich v. Kraftstoffen mitt. Klopffestigkeit-Meßapparaten 1378.
- Bonrath (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ráth (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schönhöfer (F.).
- Bonsma (F. N.)**, S-Geh. südafrikan. Wollen 932.
- Bonsmann (M. R.)**, Narkose u. Diurese 1447.
- Bonthron (K. J. A.)** u. **Durrer (R.)**, Schmelzdiagramm Al_2O_3 - Cr_2O_3 - MgO 3076.
- Booge (J. E.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Boother (J. E.)** s. Rollefson (G. K.).
- Boord (C. E.)** s. Achterhof (M.); Schmitt (C. G.).
- Boorne (W. H.)**, Preßpulver 2392*E.
- Booth (G.)** s. Mc Clugage (H. B.).
- Booth (H. S.)** u. **Carter (J. M.)**, Krit. Konstanten v. CO_2 - O_2 -Gemischen 970.
- u. **Torrey (G. G.)**, Be. 1. Mitt. Elektrolyse in nichtwß. Lösungsm. 2585; 2. Mitt. Elektrolyse v. Be-Verbb. in organ. N-Deriv. 2585.
- Boothrozd (H.)**, Ausziehen v. Farbflotten 126.
- Boots Pure Drug Co., Child (E.)** u. **Pyman (F. L.)**, Abkömmlinge d. 3,4-Dihydroisochinolins 125*E.
- u. **Marshall (J.)**, C-alkylierte Kresole 1194*E. — Hydrier. v. ungesätt. Phenolen 3157*E.
- , **Pyman (F. L.)** u. **Easson (A. P. T.)**, Amidine 123*E.
- Booze (M. C.)**, Feuerfeste Stoffe für Tunnelöfen 756.
- Borachia (L.)**, Sulla velocita d'eliminazione dell'acido benzoico introdotto nell'organismo [3634].
- Borchardt (A.)** s. Lenze (F.).
- Borchardt (H.)** s. Pringsheim (H.).
- u. **Pringsheim (H.)**, Malzamyase u. Karstoffelamyase 2746.
- Borchardt (P.)**, Gaszerleg. dch. Druck u. Tief-Temp. 1088.
- Borcherdt (O.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Borchers (F.)** u. **May (E.)**, Prüf. u. Normier. As-halt. Pflanzenschutzmittel 2773.
- Borchers (Gebrüder) Akt.-Ges.**, Herst. v. Trockenmitteln mit hohem Metallgeh. 1359*E.

- Borchert, Giftwrkg. Cu-halt. Verbb. bei d. Bienen 83.
- Borchert (H.) s. Einstein (O.).
- Bordeianu (C. V.), Indirekte Best. v. Bi 2037.
- Bordet (J.), Theorien über Bacteriophagen 1015.
- Bordewich (E.) s. Barnes-Thomas (A.).
- Boresch (K.) s. Honcamp (F.).
- Boreskow (G. K.) s. Adadurów (I. E.).
- Borg (D.) u. Mack (J. E.) As VI-Spektr. 196.
- Borgman (J. A.) s. Platonow (M. S.).
- Borgström (L. H.), Chem. Formeln v. Hauyn u. Cancrinit 30. — Chemismus d. Mineralien d. Sodalith- u. Cancrinitgruppe 696.
- u. Wasastjerna (L.), Synth. NaCl-Apatit 1839.
- Borgwardt (E.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Borinski (P.), Sind kleinste Hg-Mengen gesundheitsschädlich? 2352.
- Born (M.) u. Rumer (G.), Ansätze zur Quantenelektrodynamik 9.
- u. Weisskopf (V.), Quantenmechanik d. Adsorptionskatalyse 7; Berichtig. 529.
- Born (S.), Aufbereit. v. Raffinationswasser 1. bis 4. Mitt. 360; 5. u. 6. Mitt. 3136.
- Bornand (M.), Mikroskop. Nachweis d. Kakao-schalen 1215.
- Bornefeld (F.) s. Fritz (J.); Hengstenberg (O.).
- Bornemann (F.) s. Liese (M. H.).
- Bornhofen (O.) s. Piowowsky (E.).
- Bornstein (A.) u. Pantke (R.), Gefäß-Wrkg. d. Methylenblaus 3632.
- Borntraeger (A.), Chemie d. gegipsten Weine 149.
- Boroday (C.), Kunststeine 2377* Belg.
- Borodina (M. L.) u. Sharow (M. A.), Bleiweiß aus d. Zersetzterzen 2934.
- Borofski (H.), Verbesser. einer Lagermetall-legier., in d. Graphit oder ein ähnl. Zusatzstoff eingebettet ist 1344*D.
- Borsche (W.) u. Diacont (K.), Konst. d. Gallensäuren. 16. Mitt. Über halogenierte Dehydrocholsäuren u. Dehydrodesoxycholsäuren 1298.
- u. Morrison (A. L.), Konst. d. Gallensäuren. 17. Mitt. Einw. v. PCl_5 auf einige Ketonsäuren d. Gallensäuregruppe 1299.
- u. Todd (A. R.), Konst. d. Gallensäuren. 15. Mitt. Apocholsäure u. „Dioxy-cholensäure“ v. F. 259—260** 454.
- u. Weber (H.), Über Nitrosoreoscin u. d. ihm zugeordneten Oxime d. Tetraketocyclohexens 3200.
- Borsig (A.) G. m. b. H. u. Steen (T.), Eindicken v. Schlammern 1041*D.
- Borthen (B.), Behandl. v. natürl. oder künstl. Rahm 3057*E.
- Borucki (T.) s. Zawadzki (J.).
- Boruff (C. S.) s. Buswell (A. M.).
- Boruszczak (T.), Zünd-M. für Jagdpatronenhülsen 2256* Poln.
- Borvisk Syndicate Ltd., Künstl. Gebilde aus Viscose 1084* Schwz.
- Bory s. Loeper.
- Borsykowski (B.), Viscoseemulss. 2951*F. — s. Swiss Borvisk Co.
- Bosch (A. ten), N. J. Zn. Entwässern v. Rohstoff, Kohlschlamm u. dgl. 1092*D.
- Bosch (F. X.) s. Halla (F.).
- Bosch (R.) Akt.-Ges., MM. aus Phenolaldehydharzen 324*F.
- Bose (D. M.) u. Datta (S.), Absorptionsspektr. d. Ce^{+++} -Ion in Lsg. 2282. — Ramanlinien d. Koordinationsbind. 3305.
- Bose (J. P.) s. Chopra (R. N.).
- Bose (P. K.) u. Nandi (B. K.), Thiodiazine. 8. Mitt. Einw. v. α -Chloracetessigsäureäthylester auf Thiosemicarbazide 2832.
- Boshart (K.), Kulturvers. mit Stechapfel u. Tollkirsche 1716.
- Bossányi (I.) s. Kiss (A.).
- Bosse (J. v.), Gasentladungsröhre 607*D.
- Bosselet (M. L. A.), Gußstücke aus Al u. Al-Legier. 309*F.
- Bosshard (M.), Korros.-Festigk. v. Al u. Legier. 3257.
- Bossuyt (V.) u. Chaudron (G.), Strukt. d. Textilfasern 1512.
- Bost (H. A.) s. Otis Steel Co.
- Botali (G. F.) s. Bourgozin (H. R.).
- Botcharsky (S.) u. Foehringer (A.), Photograph. Wrkgg. v. Vitamin A u. B 465.
- Bothe (W.), Erzwungene Kernprozesse 2417. — s. Becker (H.).
- Bothy (J.), „Plus-Zucker“ 2526.
- Botsch (R. F.) s. United Coal and Dock Co.
- Botscharow (N. F.), Klebstoff 952* Russ. — Anwend. v. Caseinklebstoffen beim Leimen v. Hölzern 3711.
- Botschek (E.), Sumach u. Skumpia 2258.
- Botschwar (A. A.), Vorbeug. d. Rekrystallisat. d. Metalle dch. Anlassen 1915.
- Botset (H. G.), Durchlässigk.-Mess. poröser Alundumscheiben 1227.
- Botson (R.) u. Kamp (J.), Kautschuk-Lsg. zum Imprägnieren u. Gerben 1938*F.
- Bottazzi (F.), Chemie d. Ernähr. 77.
- Bottini (E.), Schnellbest. für organ. C in Böden 3246.
- Bottoms (R. R.), Gasreinig. mit organ. Basen 286. — Girdlerv. zur Gasreinig. 1328. — Entfernen saurer Gase mitt. organ. Basen 2191. — s. Helium Co.
- Bouchard (J.) s. Boutaric (A.).
- Bouchet (L.), Elektromotor. Kräfte v. Säulen aus 2 Fl. u. Verdünn. bei Verdünn. d. Lsgg. 2705.
- Bouckaert (J.-J.) s. Heymans (C.).
- Boudin (S.), Krystall-Lamellen v. Paratoluidin, β -Naphthylamin u. Diphenylamin auf Lsgg. 541.
- Bougault (J.) u. Guillon (J.), Rkk. v. Barbitursäurederiv. 3212.
- u. Schuster (G.), Neues, aus d. Kakao-butter erhaltenes Triglycerid: ein Palmitostearoazelain 411. — Zus. d. Sheabutter 2946. — Glyceride aus Kakaobutter: α -Palmitostearo- β -azelain u. α -Monopalmito- α -monostearin 3197.
- Bouillenne (M.) u. Bouillenne (R.), Tox. Prinzip d. Pollens v. „Ambrosia div. sp.“ (composit.) 3108. — Chem. Natur d. akt. Subst. desselben 3350.
- Bouillenne (R.), Permeabilität d. Zellen v. Tradescantia Virginia u. Allium Cepa 254. — Studium d. Osmoseerschein. bei Pflanzenzellen 254. — s. Bouillenne (M.).
- Bouillon (C.) s. Jeannin (R.).

- Bouillon (J.)** s. Jeannin (R.).
Boulanger (Ch.) s. Baron (Ch.); Soc. Continentale Parker.
Boulard (M. C.), Schönheitsmittel 1602*F.
Boulez (V.), Seifen-Fabrikat. aus Neutralfetten 1649.
Boulud (R.), Guide pratique pour l'analyse élémentaire qualitative à l'usage des étudiants en Pharmacie [3238]. — s. Chambon (M.).
Bouman (H. D.), Erreg.-Leit. v. Nerven zum Muskel. 2. Mitt. Einfl. d. Sympathicus auf d. Kontrakt.-Höhe d. quergestreiften Muskeln 3114.
Boundy (R. H.) s. Dow Chemical Co.
Bourdet (A.), Holzcarburier. 944.
Bourdillon (R. B.) s. Angus (T. C.).
Bourgain (A.), „Filmcolor“-Verf. v. Lumière. Farbenphotographie auf Film 2550.
Bourgeois (P.-L.-E.-V.), Kunstseide aus Viscose 2952*F.
Bourget (P.) s. Perrot (E.).
Bourgeois (P.), Vulkanisat. dünner Kautschukblättchen 3052.
Bourgouin (H. R.), Houlmann (A. E.) u. Botali (G. F.), Zum Übertragen v. Wärme u. Kälte geeignete Fl. 2490*F.
Bourguel (M.), Gewinn. einer Zwischenform bei Acetylenumlager. 42.
—, Gredy (V.) u. Roubach (H.), Hydrier.-Katalysator. Einw. v. H_2 auf koll. Pd. 2. Mitt. 2693.
Bourguignon (G.) u. Eliopoulos (S.), Wrkg. d. J^- , Ca^{++} u. Mg^{++} auf d. oscillometr. Index u. d. arteriellen Druck bei transcerebraler Dielektrolyse 1018.
Bourion (F.) u. Hun (O.), Molekulare Gleichgew. d. Brenzcatechins in $LiCl$ -Lsgg. 813.
— u. Rouyer (E.), Kryoskop. Unters. v. Paraldehyd in $LiCl$ - u. $MgCl_2$ -Lsgg. 2411.
Bourne (M. C.) s. Herbert (F. K.).
Bourne (W.), Bruger (M.) u. Dreyer (N. B.), Wrkgg. v. Amytal u. Avertin auf d. Blut, d. Temp. u. Funktt. v. Leber u. Niere 2351.
Bourreau (P.) u. Meyer (J.), Feueranzünder 2408*F.
Boutaric (A.), In einem trüben Medium stattfindende Umwandll. 205. — S. Arrhenius 2553. — Mol.-Geww. aus d. Gas-D. 2758. — Concentration des ions hydrogènes [285]. — Les colloïdes et l'état colloïdal [3192]. — s. Achard (C.).
— u. Amiot (R.), Anhaften v. Schmierölschichten auf metall. Oberflächen 3700.
— u. Bouchard (J.), Einfl. d. Lichtes auf d. Ausflock. koll. Lsgg. im fluorescierenden Medium 205, 2571.
— u. Doladilhe (M.), Adsorpt. v. Farbstoffen dch. d. Teilchen eines Hydrosols 401.
— u. Roy (M.), Altern v. Ölen nach capillaranal. Meth. 3413.
Bouton (E.) s. Etablissement E. Bouton.
Boutry (G.-A.), Anders. d. charakterist. Oberfläche einer gashalt. Photozelle bei Anders. d. äußeren Widerstandes 387.
Bouttief (L.), Naphthalin 3262.
Bouwers (A.) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.
— u. Busse (W.), Strahlen- u. hochspannungssicherer App. für Strukt.-Aufnahmen 1166.
Bouyer (V.), Einfl. schlechter Technik d. vegetabilen Leim. d. Papiere auf d. Lebensdauer d. Metallsiebe 347.
Bouyoucos (G.), Alkoholmeth. zur W.-Best. in Böden 3653.
Bouzuazon (A. C.) s. Tsamados (D. M.).
Bovalini (E.), Mol.-Gew.-Best. gel. Stoffe 2105. — s. Nasini (R.).
Boveri (M.) s. Glasser (O.).
Boving (T.) s. Bellefroid (P. de).
Bowden (S. T.), Polyphenyle. 1. Mitt. Symmetr. Diphenyldiphenyle 433.
Bowen (A. R.), Synthet. Darst. v. Schmierölen 943. — s. Nash (A. W.).
Bowen (E. J.), Peacocke (T. A.) u. Wellburn (E. R.), Photochem. Oxydat. v. Alkoholen dch. $K_2Cr_2O_7$. 3. Mitt. 1679.
Bowen (I. S.) s. Millikan (R. A.).
Bowen (N. L.) s. Morey (G. W.); Posnjak (E.).
— u. Posnjak (E.), Magnesiaamphibol aus einer trockenen Schmelze 2589.
Bowers (H. E.) s. Harkins (W. D.).
Bowie (R. M.), Farbe u. Intensität d. Chemiluminescenz v. festem Na 3079. — Chemiluminescenz v. festem Na 3442.
Bowker Chemical Co. u. Lang (P. A.), Na_2HPO_4 3374*F.
Bowles (O.), Kalk, Kreide u. Kreideersatzstoffe 1894.
Bowlius (H.) u. Nieuwland (J. A.), Einw. v. BF_3 auf organ. Verbb. 3096.
Bowmaker (E. J. C.) u. Cauwood (J. D.), Unters. d. Glasström. in Wannenöfen mit Hilfe v. BaO 1900.
Bowman (J. J.), Schweißen v. Al in d. Ölindustrie 1915.
Boxer (S. E.) u. Linstead (R. P.), Olefinsäuren. 5. Mitt. Einfl. v. Basen auf d. Kondensat. v. Aldehyden mit Malonsäure; Rk. v. Knoevenagel 37.
Boy (R.) s. Rheinboldt (H.).
Boyd jr. (J. H.) s. Oberseider (J. L.).
Boyd (R. N.) s. Trojan Powder Co.
Boyd (T. A.), Vereinheitlich. d. Klopfmeßmeth. 1230. — Mol.-Bau u. Klopffestigk. 1230. — s. General Motors Research Corp.; Lovell (W. G.); Withrod (L.).
Boyd (W. J.), Ather.-Rk. d. Harns 3518.
— u. Robson (W.), Absorpt.-Rohr für Mikro-H.-Best. 3641.
Boyden (R. E.) s. Morgan (A. F.).
Boydield (G.) s. Fleury (P.).
Boyer (S.) s. General Electric Co.
Boyland (E.), Oxydat.-Quotient d. Milchsäure im Muskelgewebe d. Warmblüters 2897. — s. Meyerhof (O.).
Boyle (J. F.) u. Franklin (J. H.), Liqueur carmini, B. P. C. 1024.
Boyneburg (E.), Magnesiareiche Zemente 3244*F.
Boynton (L. C.) s. Truesdail (R. W.).
Bozel Maletra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques), Dichromate 1472*F. — Chromate u. Dichromate 3243*F.
Bozza (G.) u. Gallarati (G.), Athylenchlorhydrin. 2. Mitt. 409.

- Bracaloni (L.)**, Quantitative Best. v. Chinin-jodwismutat 1725.
- Bracci (F.)**, Le piante oleifere con particolare considerazione al Polivo [3685].
- Bracewell (M. F.)**, **Kidd (F.)**, **West (C.)** u. **Zilva (S. S.)**, Antiskorbut. Wirks. d. Apfels. 2. Mitt. 592.
- , **Wallace (T.)** u. **Zilva (S. S.)**, Antiskorbut. Wirks. d. Apfels. 3. Mitt. 592.
- u. **Zilva (S. S.)**, Vitamin C in d. Orange u. Grape-Frucht 3225.
- Brackett (F. S.)** u. **Liddel (U.)**, Infra-red absorption bands of hydrogen cyanide in gas and liquid [1828].
- Braco (G.)** s. **Tabourin (G.)**.
- Bradbury (N. E.)**, Beweglichk. gealterter Ionen in Luft 202, 822. — s. **Luhr (O.)**.
- Bradbury (T. F.)** s. **Hall (H. C.)**; **Rolls Royce Ltd.**
- Bradfield (R.)**, Chem. Rkk. koll. Tone 1262.
- Bradley (A. J.)** u. **Gregory (C. H.)**, Krystall-struktt. v. Cu_2Zn_8 u. Cu_2Cd_8 3302.
- Bradley jr. (C. A.)** s. **Urey (H. C.)**.
- Bradley (C. E.)** s. **Mishawaka Rubber and Woolen Manufacturing Co.**
- Bradley (J.)** s. **Batson (R. G. C.)**.
- Bradley (L.)**, Oxyd. Fe-Erze 625* A. — s. **Bradley-Mc Keefe Corp.**
- Bradley (R. S.)**, Langmuirsche Adsorpt.-Isotherme 1994. — Rk.-Geschwindigkeit in d. Syst. Fest/Fest-Gas 2108. — Oberflächen-energie verfl. Edelgase 2296.
- Bradley (T. F.)**, Rezyharze 2392.
- Bradley-Mc Keefe Corp.**, **Bradley (L.)** u. **Mc Keefe (E. P.)**, Papierstoffkochverf. 350* A. — Holzstoffkochprozeß 351* A. — Bleichen v. Papierstoff 351* A. — Schwarzlauge v. d. Natronzellstofffabrikat. 2808* A.
- Bradner (D. B.)**, Künstl. Nebel 3706* A.
- Bradshaw (J. H. D.)**, Schmiedbares Gußeisen 302.
- Bradt (W. E.)**, Katalyt. Herst. v. 2,4-Diaminophenol 987.
- u. **Hart (E. J.)**, Elektrolyt. Darst. v. 3-Amino-4-oxytoluol 2450.
- Brady (F. L.)** u. **Coleman (E. H.)**, Ausblühungen. 3. Mitt. Wrkg. d. Brennbedingg. auf d. Geh. an lösl. Salzen bei Tonwaren 1334.
- Brady (O. L.)** u. **Porter (M. D.)**, Oxydat. v. N-Methylhydroxylamin dch. J 1693.
- u. **Reynolds (C. V.)**, Triazolverbb. 4. Mitt. Konst. d. Methyl-1,2,3-benzotriazol-N-oxyde u. d. Einw. v. Dimethylsulfat auf Nitro-1-oxy-1,2,3-benzotriazole 718.
- Bräcken (H.)**, Krystallstruktt. d. Trioxyde d. Cr, Mo u. W 2566.
- Bräuer (A.)** u. **Reitstötter (J.)**, Neuerr. auf d. Gebiete d. anorgan.-chem. Industrie 1927 bis 1930. 1. Mitt. Techn. Gase 890.
- Bräuer (O.)**, Verarbeit. v. flotierter Kohle in d. Kokerei 355.
- Bragg (G. A.)** s. **Koppers Co.**
- Bragg (W. L.)**, **Gottfried (C.)** u. **West (J.)**, Strukt. v. $\beta\text{-Al}_2\text{O}_3$ 10.
- u. **Kirchner (F.)**, Krystalle als zweidimens. Gitter bei d. Elektronenbeug. 674.
- Braggiotti (I.)** u. **Serehi (E.)**, Abdichtungs-mittel für Fahrradreifen o. dgl. 182* A.
- Brahm (C.)**, Brotfrage 2077.
- Brahmachari (U. N.)** u. **Bhattacharjee (T.)**, Chinolinverbb. 3. Mitt. 242.
- , **Das-Gupta (J. M.)** u. **Bhattacharjee (T.)**, Chinolinverbb. 4. Mitt. 2329.
- Braidech (M. M.)**, $\text{NH}_3\text{-Cl}$ -Prozeß bei d. W.-Sterilisat. in Cleveland 1893.
- Braier (B.)**, Mikro-C-Best. nach Nicloux 1171. — s. **Laclau (N. C.)**.
- „**Bram**“ s. Chem. Fabrik und Serum-institut „**Bram**“ G. m. b. H.
- Bramwell (B.)**, Filtrieren v. Fl. 2911* Holl.
- Bramwell (E.)**, Klin. Bilder d. Bleivergift. 1314.
- Brancart (A.)**, Beheizen v. Glaskühlöfen 895* D.
- Brancart (Y.)**, Glas 3378* A.
- Brand (K.)**, Farb. organ. Verbb. 722.
- , **Mahr (J.)** u. **Kowallek**, Red. v. Nitro-u. Polynitroverbb. 12. Mitt. Red. aromat. Nitroverbb. 2145.
- u. **Westerburg (G.)**, 4-Oxy-3-methoxy-äthylbenzol 551. — Äther. Öl d. Früchte v. *Phellodendron japonicum* Maxim 3167.
- Brand (T. v.)** u. **Holtz (F.)**, Lokale Gewebsverkalk. nach subcutaner Zufuhr v. bestrahltem Ergosterin 591.
- Brandenberger (E.)** s. **Niggli (P.)**.
- Brandenberger (O.)** s. Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei u. Hüttenprodukte.
- Brandenburger (H.)**, Färben v. Acetatseide 314. — Kunstseide als Mischfaser 635 1197. — Echte Wollfärb. 1764. — Ungleichmäßigk. in Acetatseidengarnen 3268. — s. **Bauer (K.)**.
- Brandes (H.)** u. **Volmer (M.)**, Krystallwachstum 3430.
- Brandi (B.)**, Novocain-Wirkg. 3631.
- Brandrup (W.)**, Isopropylalkohol zu pharmazeut. Präpp. 85. — Geh.-Best. d. *Flores Cinae* 1459. — Geh.-Best. v. Extr. *Thymifl.* u. Zubereit. 3237.
- Brandt (D. G.)**, Raffinat.-Methth. 3567. — s. **Doherty Research Co.**
- Brandt (F.)** s. **Schneck (A.)**.
- Brandt (Richard)**, Ferrocyanalkalien aus Kohledest.-Gas 2093* E.
- Brandt (Robert)**, Indirekte Salvarsan-Wirkg. 2898.
- Brandt (R. W.)**, Verwend. schwarzer Farbstoffe zum Färben u. Lackieren v. Waren 3396.
- Brandt-Beauzumont (Y.)** s. **Bertrand (G.)**.
- Brandwood (J.)**, Fl.-Behandl. v. Kunstseidenfäden u. -fasern 798* Oe. — Behandl. v. Kunstseide 3059* Aust.
- Brannon (J. M.)**, Prüf. auf Coliorganismen 1214.
- Brantley (L. R.)**, Größe d. Einheitszelle v. TiC 381.
- Brasch (A.)** u. **Lange (F.)**, Atomzertrümmer, mittels hoher elektr. Spann. 2418.
- Brasch (H. D.)**, Neue Wege d. automat. Gasanalyse 277.
- Brass (K.)**, Chemisch-techn. Unters. v. Fragen d. Färberei u. Druckerei. 2. Mitt. Sogenannte Autoxydat. v. Schwefelschwärzfärb. 315; 3. Mitt. Vergleichende Prüf. d. Schweißeth. 315; 4. Mitt. Vergleichende Unters. d. Stärke v. Farb-

- stoffen 315; 5. Mitt. Wirkungsweise v. CH_2O als Stabilisator d. Naphtholat-Lsgg. 315. — Färbungen v. Küpenfarbstoffen 1197. — Chem.-techn. Unterss. in d. Färberei u. Druckerei. 6. Mitt. 1636.
- Brass (K.) u. Ehm (W.)**, Unters. v. gesundem u. erkranktem Holz 726.
- **u. Tengler (E.)**, Einw. v. Na_2S auf Dibrom-3,10-perylenchinon 1421. — Änder. d. Addit.-Vermögens v. Chinonen 1422. — Mol.-Verbb. d. Perylenreihe 1422.
- Brassert (H. A.) s. Brassert (H. A.) & Co.**
- **u. Andrews (C. W.)**, Erhö. d. Heizwertes v. Generatorgas od. a. CO_2 -reichen Gasen 1232* A.
- Brassert (H. A.) & Co., Brassert (H. A.) u. Andrews (C. W.)**, Carburier. v. Generatorgas 945* A.
- Bratby (E. V.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.; Thompson (G. F.)**
- Brathuhn (G.) s. Franke (W.)**
- Bratke (O.)**, Farbenbindemittel 503* D.
- Bratring (K.)**, Sicherheitsfilm 1667. — Badeschwämme 2534.
- **u. Giebmanns (A.)**, Acetylcellulose 1084* D.
- Braucher (P. F.) s. Riddle (O.)**
- Braude (S. L.) s. Silberstein (E. I.)**
- Braut (A.)**, Le glycogène dans le développement des tumeurs des tissus normaux et des êtres organisés [2032].
- Braun**, Beziehh. zwischen Geruch u. chem. Konst. 146.
- Braun (C. E.) s. Parks (T. B.)**
- Braun (E.) s. Freudenberg (K.)**
- Braun (H.)**, Verwend.-Stoffwechsel krankheitserregender Bakterien 2172.
- Braun (Hans)**, Einfluß v. CO_2 u. O_2 auf Keim. u. Pflanzgutwert d. Kartoffelknolle 1476.
- Braun (J. v.)**, Bestandteile d. Erdöls (neuere Forschsch.) 2089. — s. I. G. Farbenindustrie.
- **Deusser (R.)**, Heymons (A.), Mannes (L.), May (W.), Reuter (M.), Anton (E.), Keller (W.), Friehmelt (E.) u. Schörnig (O.), Bestandteile d. Erdöls. 1. Mitt. 3692.
- **u. Fischer (F.)**, 1,2-Diketo-3-essigsäurehydrinden 1421.
- **u. Irmisch (G.)**, Relative Bildungsleichtigkeit v. Ringen. 3. Mitt. Chrysen 2876.
- **Keller (W.) u. Weissbach (K.)**, Synth. alkylierter Cyclopentanone 3460.
- **u. Manz (G.)**, Fluoranthen u. Derivv. 3. Mitt. 1857.
- **May (W.) u. Michaelis (R.)**, Haftfestigk. organ. Reste. 8. Mitt. 3461.
- **u. Pinkernelle (W.)**, Benzyllderivv. d. Pyridins 1288.
- **u. Rudolph (W.)**, Ster. Hinder. 5. Mitt. 3483.
- **u. Weissbach (K.)**, Einw. organ. Säuren auf tert. Amine. 3. Mitt. Vers. mit Tropin u. Chinsalkaloiden 1292.
- **Weissbach (K.) u. Manz (G.)**, Benzopolymethylen-Verbb. 16. Mitt. 1420.
- Braun (K.)**, Best. v. Nicotin im Tabak u. Tabakrauch 927. — Knochenfett u. Ka-
- daverfett 3172. — s. Barrenscheen (H. K.).
- Braune (H.) u. Asche (T.)**, DE. u. Dipolmoment v. HCN u. Cyan 2971.
- **u. Schulze (W.)**, Einw. v. $(\text{CN})_2$ auf Zn 2110.
- Brauneis (F.)**, Aufbereit. v. Kohle 2543* D.
- Brauner (B.)**, Faraday-Feier 2554.
- Braungard (K.) u. Koepfel**, Kesselsteinverhüt. dch. Na_3PO_4 im modernen Kesselbetrieb 288.
- Braungard (R.)**, Benutz. v. Al-Geschirr gesundheitsschädli. ? 593.
- Braunholtz (W. T. K.) u. Tiplady (G.)**, Porosität v. Stückkoks 1799.
- Brauns (D. H.)**, Opt. Dreh. u. Atomdimens. 9. Mitt. Halogentetracetylderivv. d. Mannose 548.
- **u. Frush (H. L.)**, Anwend. d. Fluorierungsprozesses auf Fructose 417.
- Brauns (E.) s. Tammann (G.)**
- Brauns (F.) s. Hibbert (H.)**
- Braunschild (J.)**, Pulverform. Futtermittel 3283* Belg.
- Braunsdorf (K.)**, Beurteil. d. Honige auf Grund d. Diastasegeh. 926. — Fettgeh. in Marzipan- u. Persipanwaren 2233. — Beurteil. v. Wabenhonig 3559.
- Braunsdorf (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.)**
- Braunsfurth (G.)**, Elektr. Leitfähigk. dünner Metallschichten 389.
- Braunstein (A. E.)**, Einfl. v. Arsenat auf Phosphatumsatz u. Glykolyse im Blut 2894. — s. Epstein (I. S.).
- **u. Parschin (A. N.)**, Einfl. d. sogenannten „sauren“ u. „bas.“ Nahr. auf d. Schicksal aromat. Substanzen im Organismus. 3. Mitt. Säurenbasenhaushalt, vegetatives Nervensystem u. d. Oxydat. u. Paar. v. Phenol 1023; 4. Mitt. Einfl. d. Diurese auf d. Schicksal v. Phenol im Organismus 1023.
- **Parschin (A. N.) u. Chalisowa (O. D.)**, Einfl. d. sogenannten „sauren“ u. „bas.“ Nahr. auf d. Schicksal aromat. Substanzen im Organismus. 1. Mitt. Oxydat. u. Paar. v. Phenol u. Bzl. 1023.
- Bravo (G. A.)**, Unters. v. Gerbstoffpflanzen d. Kolonie Erithraea 71. — Widerstandsfähigk. v. Farbstoffen gegen ultraviolett. Licht. 4. Mitt. 2064.
- Bray (G.) & Co. Ltd.**, Elektr. Heizelement 2765* F.
- Bray (M. W.) s. Curran (C. E.)**
- **Martin (J. S.) u. Carpenter (L. A.)**, Alkal. Verf. für Holzzellstoffgewinn. Aufschließ. v. Weißkieser nach d. Natron- u. Natron-Schwefelverf. 3174.
- **u. Wiertelak (J.)**, Gebräuchliche Normalmethoden zur Analyse v. Holz- u. Zellstoff im Forest Products Laboratory 2949.
- Brasier (S. A.)**, Schwammgummifabrikat. 2525. — s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Brassoduro (V.)**, Photoelektrizität u. Gleichrichterwrgk. im Cuprox 1539. — Photoelektromotor. Kraft im Se 1539.
- Brearely (L.) u. Macartney (W. S.)**, Korros. v. Lokomotivkesseln 2782.
- Breckstone (W.) s. Bacharach (G.)**

- Breda-Visada Ltd., Sagar (H.), Weyenberg (E. van) u. Jones (R. O.), Kunstseide v. mattem Glanz 1956* E.
- Bredin (H.), Perkolat. oder Diakolat. 1450. — Tinkturen-Diakolat. 1450. — Diakolat. d. Baldrianfluidextraktes 1450. — Farnkrautextrakte dch. Diakolat. 3358.
- Bredée (H. L.) s. Cohen (E.).
- Bredemann (G.) u. Schulze (W.), Ernähr. u. Zellgröße d. Kartoffelknolle 2772.
- Breden (C. E.) u. Fulmer (E. I.), Chem. Wrkg. v. Aerobacter faeni auf Xylose u. Saccharose 1441.
- Bredereck (H.), Colorimetr. Fructosebest. bei Gemischen verschiedener Kohlehydrate 2361. — s. Helferich (B.).
- Bredig (G.) u. Schwarz von Bergkamp (E.), Hexagonales N 1816.
- Brednow (W.), Beeinfluss. d. zirkulierenden Blutmenge u. d. Blutverteil. dch. physikal. u. pharmakolog. Maßnahmen. 3. Mitt. Einfl. v. Adrenalin, Pituitrin u. Histamin 3354.
- Bredt (J.), Cis- u. cis-trans-Camphenhydratmesocarbonsäure u. rac. o- u. p-Isorneolcarbonsäure 2151.
- , Drouven (E.), Schumann (L.) u. Scholl (P.), Rac. Camphocarbonsäure, rac. Borneolcarbonsäure, rac. Bornylencarbonsäure u. rac. Epicampher u. rac. Epicamphermono- u. -dibromid 2151.
- u. Fischer (M.), Oxycampher. 4. Mitt. 3-Oxycampher u. 2-Oxycyclohexylcampher, 3-Oxycampher-3-carbonsäure u. 2-Oxy-2,3-oxido-camphan-3-carbonsäure 1854.
- Bredt-Savelsberg (M.) u. Bund (E.), Umwandll. d. Campherchinons. 2. Mitt. Campherchinondiäthylacetal u. seine Umwandl. in 2-Oxy-3-oxocamphan 1853.
- Breed (R. S.), Mkr. Bakterienzähl. in Milch u. Rahm 649.
- Brégi (J. H.) s. Comp. technique des Pétroles.
- Breguet (L.) s. Soc. An. des Ateliers d'Aviation L. Breguet.
- Brehmer (F. G.) s. Pfizer (C.) & Co.
- Breisig (A.), Entgas. u. Vergas. bituminöser Brennstoffe in Wechselbetriebsgeneratoren 2814* Oe. — s. Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils.
- Breit (G.), Unregelmäßigkeit in Hyperfeinstrukt. 1970.
- Breithaupt (T.), Wägeschalen aus nichtrostendem Stahl 1941, 2527.
- Breitschneider (O.) s. Hartmann (H.).
- Bremmer (H.) s. Haas (W. J. de).
- Bremond (E.) s. Fabre (J. H.).
- Brenans (P.) u. Rapilly (B.), Hg-Salicylat 2603.
- u. Yeu (K.), Symm. halogenierte Phenole 223.
- Brendel (B.), Dispers. d. Leitfähigkeit d. Elektrolyte 1542.
- Brenck (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Brennan (G. L.) s. Hachmuth (K. H.).
- Brennan (J.), Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferammoniumkunstseide 795, 2238.
- Grünwerden von bleichbaren Blaus 1196. — Färben v. Stapelfasern 3159.
- Brennecke (W.) s. Schwab (G.-M.).
- Brenneis (H. J.), Qualität. Mikroelektrolysen mitt. kleiner Elektroden 3232.
- Brenner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Brenner (R. C.) s. Carborundum Co. Ltd.
- Brenscheidt (W.), Gefüßeänder. beim Glühen v. weichem Stahl 3146.
- Brentano (J.), Direkte Photometrier. geringer Schwärz. für d. Auswert. v. Röntgenstrahl-F-Werten 2421.
- Brenu (P.) s. „Intertrust“ Comp. Gen. de Distillation et Cokefaction à basse Temperature et Minière S. A.
- Breslauer (J.) s. Ullmann (F.).
- Bresler (F.) u. Lubinski (H.), Cl₂-Gehalt in Fe-reichen W. 2493.
- Bresser (A.), Plast. MM. aus Celluloseäthern 794.
- Breteau s. Delbet (P.).
- Brety (J.) s. Olivier (H. R.).
- Bretin (P.), Manceau (P.) u. Cochet, Stoffwechsel d. Zucker, d. Phytosterine u. d. Lecithine bei Penicillium glaucum, d. in Raulinscher Fl. u. ansteigenden Mengen KNO₃ kultiviert wird 257.
- , Manceau (P.) u. Namdar (M.), Mögl. Verfälsch. v. Safran mit Orlean 2363.
- , Manceau (P.) u. Rey, K-Adsorption dch. Penicillium glaucum auf Raulinkultur-Fl. 257.
- Brevoort (M. J.) s. Wiebe (R.).
- Brewer (A. K.), Licht- u. glühelekt. Eig. v. Pt-bedeckten Glasdrähten 17.
- u. Kueck (P. D.), Chem. Wrkg. d. Glimmentlad. 6. Mitt. Oxydat. v. CO 2558; 7. Mitt. Dissoziat. u. Oxydat. v. CH₄ 2558.
- u. Miller (R. E.), Synth. v. NH₃ im Niederoltbogen 2558.
- Brewer (C. M.) u. Ruehle (G. L. A.), Grenzwerte d. Phenolkoeff. v. Steinkohlenteerdesinfektionsmitteln 273.
- Brewster (J. F.) u. Phelps (F. P.), Farbe in d. Zuckerindustrie. 3. Mitt. Vorbereit. v. Asbest für Filtermittel 147.
- Breyer (F.) s. Suhrmann (R.).
- Breyer (F. G.) s. New Jersey Zinc Co.
- Brice (L. J.), Eigg. v. Si-Al-Bronzen 1626.
- Bricker (F.) u. Lazaris (J.), Biochem. Dynamik d. Regenerationsgewebes. 1. Mitt. Kationen d. Regenerationsgewebes 1149.
- Brickwedde (F. G.) s. Scott (R. B.).
- Brid (M.), Auffind. d. Invers. in u. um Zuckerrohrmühlen 1941.
- Bridel (M.) u. Charaux (C.), W.-l. Verb. d. Faulbaumrinde 722.
- u. Lavielle (R.), Zuckerhalt. Prinzip d. Blätter v. Kaahé-é (Stevia Rebaudiana Bertoni) 586, 1711, 2891; 2. Mitt. Diastat. Hydrolysen-Prodd. d. Steviosids: Glykose u. Steviol 1866. — Rebaudin v. Dieterich u. unreines Steviosid 1711, 2891.
- Bridge (E. M.) u. Bridges (E. M.), Glykogen u. W.-Stapel. in d. Leber 3627.
- Bridgeman (O. C.), Temp. d. Brennstoffzuleit. u. Dampfblasenbildg. 1798.
- Bridges (E. M.) s. Bridge (E. M.).
- Bridgman (P. W.), Eigg. v. Mg-Einkristallen 378.

- Bridgwater (E. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Brieger (R.)** u. **Mylius (E.)**, Grundzüge d. prakt. Pharmazie [274].
- Brieghel-Müller (A.)**, Definit. einer techn. Farbeinheit 647.
- Briegleb (G.)**, Elektro-opt. Kerrkonstante fl. u. gelöster Substanzen, gegenseit. Zustand. 1. Mitt. 2426.
— u. **Wolf (E. L.)**, Lichtzerstreu., Kerr-effekt u. Mol-Strukt. 3188.
- Brier (J. C.)** s. **Wagner (A. M.)**.
- Briesemeister (S.)**, Mischungslücke in d. Systat. Pb-Cu u. Pb-Cu-Sn 2051.
- Briggs (C. W.)** u. **Gezelius (R. A.)**, Auffinden v. Fehlern mitt. γ -Strahlen 2383.
- Briggs (H.)**, C-halt. Mineralien 660.
- Briggs (W. P.)**, Phytochem. u. pharmakol. Unters. v. *Mitchella repens* 1160.
- Brighenti (G.)** s. **Didier (J.)**.
- Bright (H. A.)** s. **Redmond (J. C.)**.
- Brightman (R.)**, Chem. Bekämpf. d. Insekten-plage 2773. — s. **Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Brignier (P.)**, Kunstgegenstände 938*F.
- Brill (H. C.)**, Ester v. Aminoäthanolderiv. 3017*A.
- Brill (R.)**, Gitter v. PbCrO_4 192. — Best. v. Größe u. Gestalt submikr. Krystalle 1455.
— s. **Eissner (W.)**.
— u. **Pelzer (H.)**, Röntgenograph. Teilchen-größenbest. 3. Mitt. 746.
- Brillouin (L.)**, Atome de Bohr [2571].
- Brillouin (M.)**, J.-L.-M. Poiseuille 1242.
- Brinch & Spehr**, Haltbarmachen d. Vitamine bei d. Konservier. v. Pflanzenstoffen 274*E.
- Brinckmann (F.)** u. **Nehmitz (A.)**, Gießberei-koks 2402.
- Brindley (G. F.)** s. **Metal Chlorides Corp.**
- Brindley (G. W.)**, Streuvermögen für Röntgen-strahlen v. C in Diamanten 531; Streuver-mögen d. Atome im MgO 531. — Ampli-tuden d. Wärmeschwing. d. Ionen in NaCl , NaF , LiF und KCl -Krystallen 531. — La-dungsverteil. im C-Atom 2. Mitt. 816. — Genauigk. d. Konstanten in einer opt. Dis-persionsformel 819. — DE. v. He u. Ar 820. — s. **James (R. W.)**.
- Briner (E.)**, **Demolis (A.)** u. **Paillard (H.)**, Ozo-nisat. v. Aldehyden 2559.
- **Nicolet (S.)** u. **Paillard (H.)**, Ozonisat. v. SO_2 2559.
- **Süss (E.)** u. **Rod (E.)**, Maximum d. Konz. endothermer Verbb. bei hohen Temp. Anwend. auf O_3 u. NO 1672, 2107.
- Brings (L.)**, Wrkg. v. Pyramiden auf die Diu-rese v. Thalamus- u. Vierhügelkaninchen 3509.
- Brings (T.)** s. **Koenig (A.)**.
- Brink (G. ten)**, Kunstseide in d. Weberei 1784.
- Brinkman (H.)** s. **Ornstein (L. S.)**.
- Brinley (F. J.)**, Wrkg. v. Kaffein auf d. O_2 -Aufnahme v. Fischen u. Kaulquappen 3015.
- Brinn (J.)**, Cd zur Red. v. Fe^{+++} 2187.
- Brintzinger (H.)** u. **Brintzinger (W.)**, Best. d. Mol.-Gew. aus d. Dialysenkoeff. 398. — Mol.-dispers. gel. Kieselsäuren u. Titan-säuren 398. — Mess. mit Hilfe d. Dialysen-meth. Enzymat. Stärkeabbau, therm.
- Spalt v. Dextrin in Ggw. v. Säure 399. — Best. d. Aggregationsgrades v. Isopoly-säureionen mit d. Dialysenkoeff. 399. — Syst. Elektrolyt-W. Verteil. d. Ionen eines Salzpaars bei d. Diffus. deh. eine Mem-bran 399.
- Brintzinger (W.)** s. **Brintzinger (H.)**.
- Brioux (C.)** u. **Jonis (E.)**, CO_2 -Löslichk. v. zer-riebe nem Kalkstein u. seine neutralisierende Wrkg. auf saure Böden 1338.
- Briscoe (H. T.)**, Qualitative chemical ana-lysis [97].
- Briscoe (H. V. A.)** s. **Marson (C. B.)**.
- **Robinson (P. L.)** u. **Stoddart (E. M.)**, Red. v. KReO_4 29. — Sulfide u. Selenide d. Re 3451. — ReCl_4 u. Re-Doppelchloride 3452.
- Britannia Batteries Ltd.**, D.-Best. v. Fil. bes. v. Akkumulatorensäure 99*E.
- British Celanese Ltd.**, Synthet. Harze 136*E.
— Herst. v. Effekten auf Stoffen aus Cellu-loseestern 1355*E. — Färben von Stoffen, aus Celluloseestern 1355*E. — Herst. v. Cellulosederiv. enthalt. Lacken u. Kleb-mitteln 1361*E. — Überziehen organ. Deriv. d. Cellulose mit Kautschuk 1365*E. — Cellulose-Deriv.-Lacküberzüge mit matten Oberfläche 1641*E. — Wirkwaren aus Cellulosederiv. 1787*E. — Verbundglas 2921*E., 3140*E., 3243*E., 3244*E. — Färb. oder gemusterte Effekte auf Cellu-loserderiv. 2936*E. — Färben von Fäden, Garnen oder Filmen aus unvollständ. ver-seiften Celluloseestern 3046*E. — Ent-glänzen v. gewirkten Stoffen aus Cellulose-estern oder -äthern 3059*E. — Effekte auf Mischgeweben 3176*E. — Effekte auf Garnen aus Fasern aus Celluloseestern u. Baumwolle, Wolle oder regenerierter Cellulose 3176*E. — Künstl. zusammen-ges. Schichten 3140*E. — Lacküberzug auf Holz o. a. porösen Material 3554*E.
- **Bader (W.)** u. **Thomas (E. B.)**, Katalyt. Verff. 1661*E.
- **Dreyfus (H.)** u. **Dickie (W. A.)**, Textil-fäden 2241*E., 2242*E.
- u. **Ellis (G. H.)**, Weiße u. bunte Atzeffekte auf Stoffen aus Celluloseestern u. -äthern 1060*E., 1355*E. — Azofarbstoffe 2390*E. — Stoffe aus Celluloseestern oder -äthern 2677*E. — Matte u. glänzende Effekte auf Celluloseestern u. -äthern 2677*E. — Färben v. Textilstoffen mit Küpenfarbstoffen 3045*E.
- **Ellis (G. H.)** u. **Miller (W. B.)**, Weiße oder bunte Effekte auf Textilien aus Cellulose-estern 2664*E.
- **Ellis (G. H.)**, **Ockman (T.)** u. **Olpin (H. C.)**, Verbessern d. Echth.-Eigg. v. Färb. auf Stoffen aus Celluloseestern 2219*E.
- **Ellis (G. H.)**, **Olpin (H. C.)** u. **Storey (R. C.)**, Färben v. Textilien u. a. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 128*E.
- u. **Miller (B. E. M.)**, 2,4,6-Tribromanilin u. Acylderiv. 312*E.
- u. **Oxley (H. F.)**, Essigsäure u. -Ester 312*E.
- **Oxley (H. F.)** u. **Fallows (L.)**, Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 3392*E.

- British Celanese Ltd., Oxley (H. F.), Groombridge (W. H.) u. Thomas (E. B.),** Geformte MM. 3368*E.
- u. **Parkinson (R. H.),** Beizen v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 2664*E.
- , **Parkinson (R. H.), Dreyfus (C.) u. Platt (H.),** Behandl. v. aus Cellulosederiv. bestehenden Stoffen 1787*E.
- , **Taylor (W. I.) u. Dreyfus (C.),** Verminder. d. Glanzes v. Kunstseide 2239*E.
- British Cyanides Co. u. Rossi'er (E. C.),** Kunstharze aus Harnstoffformaldehydkondensat. Prodd. 1936*E.
- British Dyestuffs Corp. Ltd.,** Benzoylierte arom. Amine 909*D. — Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 1637*D.
- , **Baddiley (J.), Hill (J.) u. Shepherdson (A.),** Färben v. Acetylcellulose 317*F.
- , **Payman (J. B.) u. Wignall (H.),** Aminosulfonsäurearylamide d. 2,3-Oxynaphthoesäure 1635*D.
- u. **Saunders (K. H.),** Chromierbare Azofarbstoffe d. Triarylmethanreihe 2065*D.
- British Industrial Solvents Ltd., Wiesler (K.) u. Peake (A. M.),** Acetaldehyd aus A. 2932*E.
- British Research Association for the Woollen and Worsted Industries u. King (A. T.),** Bleichen v. Textilfasern u. -stoffen u. Abziehen v. Färb. 3564*E.
- British Thomson-Houston Co.,** Harte metall. MM. 765*E.
- u. **Adams (L. V.),** Biegsames Überzugs- u. Bindemittel auf Glyptalbasis 2667*E.
- u. **Barringer (L. E.),** Form-MM. 799*E. — Porzellan 2921*E.
- u. **Clark (F. M.),** Ölkomp. f. Isolierzwecke 2253*E. — Haltbarmachen v. Isolierölen 3703*E.
- , **General Electric Co., Kienle (R. H.) u. Scheiber (W. J.),** Faserhalt. Harz-MM. 2536*A., E.
- u. **Hilliard (J. D.),** Schalteröl 3295*E.
- u. **Howe (G. H.),** Schutzbeläge auf Metallen 3155*E.
- u. **Hoyt (S. L.),** Harte Legier. 3260*E.
- u. **Kelley (F. C.),** Harte Werkzeuge 3260*E.
- u. **Kienle (R. H.),** Lack auf Glyptalbasis 3673*E.
- , **Kienle (R. H.) u. Adams (L. V.),** Aufstäuben erhitzter, harzart. Stoffe 2939*E.
- u. **Miller (P. S.),** Manganresinat 2939*E.
- u. **Navias (L.),** Geformte MM. 1054*E.
- u. **Nordlander (B. W.),** SO₂-freies SO₂ 1466*E. — Geformte MM. 2243*E. — S-halt. Prodd. für Schäd.-Bekämpf. u. therapeut. Zwecke 3032*E.
- , **Warren (H. W. H.), Newbound (R.) u. Ward (A. T.),** Kunstharze auf Glyptalbasis 1203*E.
- u. **Wright (J. G. E.),** Lackier-Verf. 1641*E.
- Britt (L. C.) u. Lynn (E. V.),** Krampflösende Wrkg. v. Benzylideriv. 1160.
- Brittingham (J. W.) u. Phinixy (T.),** Hämmorrhag. Encephalitis nach Neosalvarsan 1716.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.**
- Britton (H. T. S.) u. Dodd (E. M.),** W-Elektrode bei potentiometr. Titrat. u. pH-Mess. 746. — Komplexe mit schwachen Säuren. 1. Mitt. Hydrolyse v. komplexen Cyaniden 3185.
- Britton (H. T. S.) u. German (W. L.),** Komplexe Säuren. 5. Mitt. Fäll. v. Wolframat 544; 6. Mitt. Fäll. v. Molybdaten 3316.
- u. **Robinson (R. A.),** Verwend. d. Sb-Sb₂O₃-Elektrode zur pH-Best. u. zu potentiometr. Titrat. 89. — Universalpufferlsgg. u. Dissoziat.-Konstante d. Veronals 967.
- Britton (S. C.) s. Evans (U. R.).**
- Britton (S. W.) u. Silvette (H.),** Nebennierenrindenhormon 589.
- Britzke (E. W.) u. Kapustinski (A. F.),** Affinität d. Metalle zum S. 1. Mitt. Therm. Gleichgew. zwischen H₂ u. d. Sulfiden d. Fe, Sn, Cd, Bi u. Sb 1396.
- , **Schmanenkow (I. W.) u. Krasnowa (A. A.),** Ausschmelzen v. 80%/ig. Ferromangan aus drittsort. Manganerzen d. Nikopol-Lagerstätte 2050.
- Brix s. Schaefer (C.).**
- Brjuschkow (A. A.), Judinson (P. I.) u. Schablikin (P. N.),** Poröse MM. 3029* Russ.
- Broche (H.),** Gasunters. d. heut. Gastechnik 1958.
- Brock (F. P.) s. Bakelite Corp.**
- Brockington (S. F.) s. Larmour (R. K.).**
- Brockman (J. C.),** Electrochemistry [3587].
- Brockmann (H.) s. Kuhn (R.).**
- Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Brode (R. B.),** Absorptionskoeff. für langsame Elektronen in TI-Dampf 2274.
- Brode (W. R.),** Absorpt.-Spektren v. Co-Verbb. 3. Mitt. Pyridin u. Chinolin-komplexe u. Lsgg. 3304. — s. Wolf from (M. L.).
- u. **Magill (M. A.),** SbCl₃-Farbenprobe auf Vitamin A 1019.
- Broderick (F. W.),** Behandeln v. Pflanzenfasern 1514*A.
- Broderick (S. J.) u. Ehret (W. F.),** Röntgenograph. Unters. an Legier. d. Ag mit Bi, Sb u. As. 1. Mitt. 2567.
- Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wesche (H.); Winthrop Chemical Co.**
- Brodie (B.) s. Hatcher (W. H.).**
- Brodie (N.),** Farben- u. Firnisindustrie Indiens 2790.
- Brody (E.), Millner (T.) u. Schmid (R.),** Verschieb. d. relat. Konz. d. paramagnet. (²¹¹Hg₂) u. diamagnet. (²¹¹Hg₂) Moll. in NO 534.
- Broeck jr. (W. T. L. Ten) u. Meulen (P. A. van der),** Cu-, Co-, Ni-, Zn- u. Cd-Tetrapyridin-Fluosilicate 3452.
- Brönsted (J. N.),** Molekülgröße u. Phasenverteil. 1. Mitt. 2974.
- u. **Bell (R. P.),** Kinet. Unters. v. Diazotessigester-Rkk. in Bzl.-Lsg. 1965.
- u. **Kane (N. L. R.),** Auflös. v. Metallen in Säuren 2310.
- u. **Volqvartz (K.),** Nitramidkatalyt. Studien. 2. Mitt. Nitramidkatalyse 2-wert. Kationenbasen 1675.
- Broeze (J. R.),** Einw. d. Pthalins auf Stärke. 2. Mitt. Elektrolyteinflüsse 724.

- Brogden (E. M.)** s. Brogdex Co.
Brogdex Co., Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.), Behandl. v. Früchten 341* A. — Konservier.-Mittel für frische Früchte 1779* A. — Überziehen v. frischen Früchten zwecks Konservier. 1779* Aust.
Broglio (M. de) u. Leprince-Ringuet (L.), Zertrümmer. v. Al 2831.
Broglio (N.), Kernloser Induktionsofen zur Stahlerzeugung. 1048.
Brohm (K.) s. Lünig (O.).
Brolles jr. (J. E.) s. Bacharach (G.).
Bromberg (H.) s. Lustig (B.).
Bromberg (L.) u. Gray (S. H.), Wrkg. d. Chinins auf d. Schilddrüse 463.
Bromer (H. E.), Fe für Zylinderfußstücke u. Zylinderköpfe 762.
Broniewski (W.) u. Król (J.), Kaltbearbeit. v. Fe 2206.
Bronn (J.), Sexauer (W.) u. Guggenheimer (S.), Festes CH₃ 3662.
Bronn (J. I.), KNO₃ u. NaNO₃ 105* Holl. — Feuerfestes Futter für metallurg. Öfen 2783* D.
 — u. Concordia Bergbau-A.-G., Abscheid. v. Gasen aus Kokereiofen 1522* Poln. — Verhinder. d. Eisabscheid. bei d. Verarbeit. v. Gasen bei tiefen Temp. 3132* D.
Brons (H. H.) s. Coster (D.).
Bronson (B.) s. Ohio Rubber Co.
Bronson (H. L.), Automat. Hg-Dest.-App. 3362.
Brooks (B. T.), Urspr. d. Erdöls 1796. — s. Petroleum Chemical Corp.
Brooks (C.) s. Free Use of the Public.
Brooks (J.), Wrkg. d. Gefrierens in konz. NaCl-Lsg. auf d. Farbe d. roten Muskels 740.
Brooks (M. M.), Absorpt.-Spektr. v. o-Chlorphenolindophenol u. o-Kresolindophenol 964.
Broos (J.) s. Boer (J. H. de).
Brophy (G. R.), Dauerverform. u. „Kriechgrenzenprüfverf.“ 3146.
Brose (H. L.) s. Jones (G.).
Brothers (J. E.) s. Palmer (H. F.).
Brotherus (H. V.), Stromspann.-Charakteristik erhitzter Salzdämpfe 2125.
 — u. Talvitie (A.), Elektrizitätsleit. dch. erhitzte Salzdämpfe 2125.
Broude (L. M.), Kurzer Leitfaden für d. Praxis d. biol. Chemie [1436].
Brouquet (P.), CO, 1775.
Brous (G. C.) s. Müller (R. H.).
Brower (P. V.) s. Carbide & Carbon Chemical Corp.
Brown (A.) s. Tisdall (F. F.).
Brown (A. B.) s. Standard Oil Co.
Brown (A. L.) s. Westinghouse Electric and Mfg. Co.
Brown (D. J.), Moss (J. A.) u. Williams (J. B.), Best. v. Pb in Ggw. v. HClO₄ 1457.
Brown (G.) u. Levy (F.), Schmiermittelherst. 363* E.
Brown (G. G.), Flüchtigt. als Maß d. motor. Brauchbark. v. Kraftstoffen 1230. — Entwickl. d. Motorenkraftstoffe 1377.
Brown (G. M.), Überziehen v. blatt- oder bahnförm. Stoffen mit Farbe, Firnis, Lack od. dgl. 2240* D.
Brown (G. T.) s. Moore (M. B.).
Brown (H. W.) s. Lamson (P. D.).
Brown (James), s. Courtaulds Ltd.
Brown (Joseph), Verbesserte Spritzflasche 1719. — Hochtemp.-Kohlenprobe nach Gray-King 1960. — Best. d. flücht. Bestandteile v. Kohle 3181.
Brown (J. E.) u. Cooper (E. C. H.), Verzieren v. Oberflächen 1082* E.
Brown (J. M.), Gerbverf. 180* A.
Brown (L. M.), Extrakt. v. Öl aus Pflanzestoffen 2947* F. — Behandl. fetthalt. Pflanzestoffe 3056* F.
Brown (Marion) u. Imrie (C. G.), Kreatin- u. P-Geh. d. Muskels 1158. — Einfl. v. Kreatin auf d. Ausscheid. v. Phosphaten dch. d. Niere 1313.
Brown (Mildred) s. Schlundt (H.).
Brown (O. W.) s. Hartman (R. J.); Kanning (E. W.).
Brown (P. E.) s. Smith (F. B.); Thompson jr. (L. G.); Walker (R. H.).
 — u. Smith (F. B.), Assimilat. v. P dch. Bodenmikroorganismen 2344.
Brown (P. W.) u. Osterberg (A. E.), Toxizität u. Ausscheid.-Geschwindigk. organ. As-Verbb. (Stovarsol u. Treparsol) 1595.
Brown (R. C.), Oberflächenspann. wss. Lsgg. v. p-Toluidin 1992.
Brown (R. E.) s. Gilman (H.).
Brown (R. H.) s. Forrest (H. O.).
Brown (R. S.) s. Kuhn (H. A.).
Brown (S.) s. Halowax Corp.
Brown (W. G.), Absorpt.-Spektr. d. Br 1820.
Brown (W. L.) s. Cowan (H. McN.).
Brown (W. R.) s. Newton (R.).
Brown, Boveri & Cie. s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
Brown Co., Elder (R. F.) u. Hill (R. B.), Aufrahmen v. Kautschukmilch 782* A.
 — u. Richter (G. A.), Gewebe mit eingeschloss. Celluloseflocken 2243* A. — α -Cellulosereicher Papiertstoff 350* A. — Hochwert. Sulfatzellstoff 1516* A. — Zellstoff mit hohem α -Cellulose-Geh. 1516* A., 1790* A., 2808* A. — Faserstoff aus Zuckerrohrbagasse 1789* A. — Aufarbeit. v. Na- u. S-Verbb.-halt. Zellstoffkochlaugen 1955* A. — Reinigen v. Rohzellstoff 1955* A. — Papiertstoff 2399* A. — Sulfitkchfl. für d. Zellstoffkoch. 2678* A. — Papier 3177* A.
 — Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Cellulose mit hohem α -Cellulosegeh. 160* A. — Behandl. ungebleichter Sulfitzellstoff-M. 797* A. — Kraftzellstoff 1516* A.
 — Schur (M. O.) u. Webber (R. A.), Cellulosederiv. 659* A.
Brown & Polson Ltd., Stärke aus Mais 3678* D.
Browne (D. W.) s. Dyson (G. M.).
Browne (F. L.), Adhäs. beim Anstrich u. Leimen d. Holzes 316. — Auswert. v. Anstrichen auf Holz 2219. — Verdünnungsm. für Ölfarbe. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Haltbark. v. Fassadenfarben bei d. Wetterprüf. 2219.
 — u. Hrubesky (C. E.), Einw. d. Harzes v. Pinus palustris auf Haltbark. v. Fassadenfarben 2219.

- Browne (T. E. W.) s. Chattaway (F. D.).
 Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Gulbrandsen (R.), Antisept. u. trypanocide Wrkg. v. Styryl- u. Anilbenzthiazolderivv. 3509.
 Brownlee (R. B.), First principles of chemistry [based on elementary principles of chemistry] 1676.
 Brownlie (D.), Wassergas aus Brennstaub 2680.
 Brownsey (P.), Jones (J. B.), Grimshaw (J. A.) u. Redfearn (H.), Druckfarbe 917*E.
 Broxon (J. W.), Restionisat. in Luft 816. — DE. d. Luft bei hohen Drucken 820, 1106.
 Bruce (D. C.), Überzugs- u. Füllmasse für Mauerwände 896*A.
 Bruce (E. L.), Outokumpu-Kupfergrube, Finnland 2778.
 Bruce (H. M.) s. Angus (T. C.).
 Bruce (R. N. B. D.) s. Gas Light & Coke Co.
 Bruce (W. F.) s. Kohler (E. P.).
 Bruchhausen (F. v.), Veredel. d. Alkaloide 2754.
 Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.).
 Bruchholz (H.), Percainalsalbe 595.
 Bruck, Mercks Universalindicator zur Erkenn. d. [H⁺] in dest. u. gewöhnl. W. 3228.
 Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Bruckner (Z.) s. Zemplén (G.).
 Brucher (H.) s. Butenandt (A.).
 Bruchner (R.), Hefenwachstum u. Hefennähr. 2798. — s. Heiduschka (A.).
 Brückl (K.), Krystallograph. Unters. über Harmin (Banisterin) 532.
 Brückner (H.), Hydrier. v. Naphthalin 629. — Dampfdruckmess. 1. Mitt. Nitrobenzol 1544. — Glasfiltergeräte in d. Gaswerkpraxis 2247.
 Brückner (M.), Reinig.-Wrkg. d. Seife 1650.
 Brüda (B. E.), Keimdrüsenhormone u. Blastomwachst. 1872.
 Brügmann (C.), Desinfekt.-Mittel „Sagrotan“ als Entwesungsmittel 2900.
 Brühl (E.), Kernöle 306.
 Brüll (L.) s. Bonino (G. B.).
 Brüll (Z.) s. Winternitz (M.).
 Brün (E.) s. Zünderwerke E. Brün Akt.-Ges.
 Brüne (F.), Die Kultur d. Hochmoore [3032].
 Brünner (K.) s. Geilmann (W.).
 Brünning (A.) u. Quast (H.), F-Nachw. in d. chem.-toxikolog. Analyse 2189.
 Brünning (H.), Wurmmittel 2477.
 Bruère (A. de la), pH-Mess. v. reinen Kastanienextrakten mitt. Chinhydronelektrode 1239, 2688.
 Bruère (P.), Vorr. zur Best. d. nichtflücht. Säure im Wein 335. — Analyse d. Kohlen 1798. — Getreidekorn, Mehl u. Abfall-Prod. 1942.
 — u. Mogos (M.), In d. Mehlchemie benutzte Chemikalien 2079.
 Brüser (K.) s. Baumgärtel (K.).
 Bruger (M.) s. Bourne (W.).
 Brugmann (E. W.) s. Forrest (H. O.).
 Brugsch (T.), Horsters (H.) u. Rothmann (H.), Hormonale Kreislaufpräparate 2346.
 Bruhns (G.), „Dichte“-Mess. 471. — Unters. v. Stoffgemischen 3639.
 Bruin (P.) s. Smits (A.).
 Bruin (T. L. de) s. Bakker (C. J.).
 — u. Bakker (C. J.), Strukt. u. Zeemanseffekt d. Ne-Funkenspekt. No II 1249.
 Bruins (H. R.), Diffus. v. Koll.: Best. d. Diffus.-Geschwindigkeit. 974. — Diffus. koll. Teilchen. 1. Mitt. Abnorme Diffus.-Geschwindigkeit in hydrophilen Solen 974; 2. Mitt. Neuer Ioneneffekt in hydrophilen Solen 974.
 —, Overhoff (J.) u. Wolff (L. K.), Mol.-Gew. v. Vitamin A 465.
 Brull (L.), Best. d. Ca im Serum 602.
 Brumbaugh (W. V.), Kalk-Cl-Behandl. v. Abwasser 40.
 Brunauer (S.), Jefferson (M. E.), Emmett (P. H.) u. Hendricks (S. B.), Gleichgew. im Syst. Fe-N₂ 543.
 Brund (A.) u. Bohlén (H.), Beschleunigen d. Erhärtens v. Mörtel u. dgl. 1903*A.
 Brune (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
 Brunel (A.) s. Fosse (R.).
 Brunet (L.), Chem. Konst. d. natürl. Kohle 353.
 Brunet (P.), Faraday u. d. französ. Physiker 2554.
 Brunetti (R.) u. Ollano (Z.), Konst. d. HNO₃ in wssr. Lsg. 1536.
 Brunhübner (G.), Löten v. Edelmetallgegenständen 3041*Oe.
 Bruninghaus (L.), Elektr. Leit. d. flüss. KW-stoffe in dünnen Schichten 203, 1542. — Stabilisierender Einfl. flüss. KW-stoffe auf elektr. Kontakte 203.
 Brunner (A.) s. Weltzien (W.).
 Brunner (Arnold) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Brunner (J.), D. chem. Industrie in Österreich 476.
 Brunner (K.), Wiedner (E.) u. Kling (W.), Derivv. v. 3,3-Dimethylindolinonen. 1. Mitt. 3479.
 Brunner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
 Brunnert (W.) s. Adickes (F.).
 Brunnträger (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Bruno (A.), Cl ein Pflanzennährstoff 1475.
 Brunon, Vallette & Co., Behälter für verflüssigte Gase 1609*F.
 Brunowski (B. K.) u. Kunaschewa (K. G.), Ra-Geh. v. Pflanzen 69.
 Bruns (B.), Einfluß d. Vermahl.-Grades d. Kohle auf d. Adsorpt. v. Fettsäuren 3449.
 — u. Frumkin (A.), Theorie d. H₂-Elektrode. Mechanism. d. Alkaliadsorpt. dch. platierte Kohle in H₂-Atmosphäre 1545.
 — u. Pilojan (A.), Gasbelad. u. Adsorpt. v. Elektrolyten dch. aktivierte Kohle. 6. Mitt. Adsorpt. v. starken Säuren dch. aktivierte Kohle in O₂-Atm. 826.
 — u. Wanjan (M.), Invers. v. Saccharose dch. H₂ 1395.
 Brunschwig (R.) u. Jacqué (L.), Gum in fl. Brennstoffen 664. — Prüf. v. Motorbenzol 664.
 Brunsene Co. of Mass. u. Hopkinson (H.), Feuersichere porige Stoffe 1081*A.
 Brush Beryllium Co., Sawyer (C. B.) u. Kjellgren (B.), Verarbeit. v. Beryll 3139*A.

- Brunson (H. A.)** s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert; Röhm & Haas Co.
- Brussilowskaja (A. J.)** s. Lazarew (N. W.).
- Brutzkus (M.)**, Synthet. leichte Öle u. Alkohole aus Wassergas oder ähnl. Gasen als Brennstoff für Verbrennungsmotoren 177* D.
- Bruun (J. H.)**, Erdöl 3421.
- u. **Hicks-Bruun (M. M.)**, Best. d. Bzl.-u. n-Hexangeh. in Midcontinent-Erdöl 2245.
- , **Leslie (R. T.)** u. **Schickltanz (S. T.)**, Best. d. Toluol-Geh. eines Midcontinent-Erdöls 1520.
- Bruynes (J.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Bruzac (J. F. A.)** s. Mercurio (M.).
- Bryan (J. M.)**, Wrkg. d. [H] auf d. Korros. v. Sn 3037. — s. Morris (T. N.).
- Bryant (L. N.)**, Eig. v. Hochofenschlackenschlamm in d. Portlandzementfabrikat. 2042.
- Bryant (M. B.)** u. **Beatty (W. J.)**, Löt-Verf. 1486* A.
- Bryant (S. A.)** u. **Clemon (G. R.)**, Synth. v. n-Propyl-n-amyloketon 2592.
- Bryant (W. M. D.)**, Berechn. d. Entropie u. d. freien Energie v. NH_3 nach d. 3. Hauptsatz 2842. — Berechn. über d. Wassergasgleichgew. 3289.
- Bryant (W. T.)** s. Williams (W. A.).
- Brychta (F.)** s. Dubsky (J. V.).
- Bryden jr. (S. D.)**, McLeod-Manometer 3639.
- Brylinski (E.)**, Neues Maßsyst. 525.
- Bryson (H. C.)**, Leichtschmelzbare Harze u. Kopale 3403.
- Brzeziński (H.)**, Champignonkonserven 336.
- Buadze (S.)** s. Abderhalden (E.).
- Bub (L.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kramer (O.); I. G. Farbenindustrie u. Otto (M.).
- Bubb (J. C.)**, Best. v. Pb u. Cu in Bordeauxmischsch. mit Bleiarzenat 2048.
- Bubblestone Co. u. Rice (J. A.)**, Schaummittel 896* A.
- Bubnoff (S. v.)**, Grundprobleme d. Geologie [699].
- Buc (H. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Buch (K.)**, CO_2 -Syst. im Meer u. seine Bedeut. im Naturhaushalt 1841.
- , **Wattenberg (H.)** u. **Harvey (H. W.)**, Scheinbare Dissoziat.-Konstanten v. CO_2 in Seewasser v. verschied. Salzgeh. 2979.
- Buchanan (G. H.)**, Cyanidgewinn. aus Cyanamid u. Verwend. 3543. — s. American Cyanamid Co.; Barsky (G.).
- u. **Barsky (G.)**, Photochem. Farb-Rkk. v. Cyanamid u. Ferrocyamid 386.
- Buchanan (J. H.)** s. Chapman (O. W.); Lowman (O. E.); Moore (M. B.); Toulouse (J. H.); Vesconte (A. L.).
- Buchböck (G.)**, Eig. d. Glaselektrode 3309.
- Bucherer (H. T.)** u. **Fröhlich (A.)**, Aromat. Diazoverbb. 3. Mitt. 3603.
- u. **Meier (F. W.)**, Quantitat. Best. d. H_3PO_4 mitt. d. Filtrat.-Meth. 3. Mitt. 2904.
- u. **Möhlau (E.)**, Antidiazotate zur Darst. v. Azofarbstoffen in Substanz u. auf d. Faser 2875.
- Buchgraber (J.)**, p-Oxybenzoesäureester zur Sterilisier. v. Injektionsfl. 1588.
- Buchheim (K.)** s. Chemische Fabrik von Heyden.
- Buchheim (R.)**, Gummieren d. Wollgewebe 1785. — s. Kraiss (P.).
- Buchholtz (H.)** u. **Schulz (E. H.)**, Dauerfestigk. d. Baustahles St 52 3034.
- Buchholz (H.)**, Formkörper 2794* D.
- Buchholz (M.)**, Entfernen v. Gasen aus Fl. bes. Isolieröl 2254* D.
- Buchleitner (A.)**, Düngemittel 2048* E.
- Buchloh (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Buchmann (W.)**, Gefahren d. TI-Präpp. 2923.
- Buchner (G.)**, Bezeichn. v. Wachs, Wachstoffen u. Wachswaren 3172.
- Buchner (M.)**, Chem. Apparatewesen 2910.
- Buchtala (J.)**, Analyse v. Treibstoffen u. Grubengasen mit d. Mikrodynamographen 1800.
- Buchwald (E.)**, Röntgeninterferenzen in p-Azoxyanisol 2271.
- Buchwald (K. W.)**, Einfl. d. Röntgenstrahlenverlezt. d. Darmmucosa auf d. Aufnahme v. Zuckern 2179. — s. Cori (C. F.).
- u. **Cori (C. F.)**, Adrenalin u. Insulin bei Fröschen 2347.
- Buck (J. S.)**, Substituierte Di- $[\beta$ -phenyläthyl]-amine u. Benzyl- $[\beta$ -phenyläthyl]-amine 988.
- u. **Ide (W. S.)**, Gemischte Benzoinen. 3. Mitt. Strukt. v. unsymm. substituierten Desoxybenzoinen 50; 4. Mitt. Best. d. Struktur v. gemischten Benzoinen 433; 5. Mitt. Umkehrbarkeit d. Benzoinkondensat., gemischte aus einfachen Benzoinen 2456; 6. Mitt. Umkehrbark. Addit.-Verbb. 2456; 7. Mitt. Maximale katalyt. Red. 2457.
- u. **Leonard (C. S.)**, Rhodanine. 1. Mitt. Deriv. d. β -Phenyläthylamins 2609.
- Buckau** s. Chemische Fabrik Buckau.
- Buckingham (D. E.)**, Wrkg. v. Rotenon auf Säugetiere 1160.
- Buckley (C. H.)** s. Parkes (O.).
- Buckley (H. E.)**, Trachtänderr. v. KMnO_4 -Kristallen 2829. — s. Zachariasen (W. H.).
- Buckley (O. B.)**, **Madders (K.)** u. **Millar (H. R.)**, Einfl. subcutaner Injekt. v. Trypsin auf Blutzucker u. d. Insulineffekt 76.
- Buczkowski (E. J.)** s. Ambler Asbestos Shingle & Sheeting Co.
- Buczkowski (W.)** s. Krause (A.).
- Budde** s. Konrich; Rapp.
- Budewig (G.)**, Steingutgieß-MM. 2375.
- Budge (E. A.)**, Blasenähler zur Mess. d. Gasentw. 3232.
- Budge (P. M.)** s. Fink (W. L.).
- Budge (W. E.)** s. Hammers (F. L.).
- Budnikow (P. P.)**, Goldpräparate für d. keram. Industrie 891. — Feuerfeste Tone d. Station Pologi 1473. — Schlackenzement 1903* E. — Zement 1903* E.
- , **Gulinowa (L. G.)** u. **Tokarew (W. I.)**, Einfl. v. Tripelerte auf die mechan. Eig. v. Portlandzement 1901.
- u. **Krause (K. E.)**, Beschaffenh. v. Oxyden v. Fe, Al u. Cr in Abhängigk. v. d. Glühtemp. 1839.

- Buduikow (P. P.) u. Nekritsch (M. I.), Einfl. einiger Zusätze auf d. mechan. Beschaffenhh. v. Portlandzement 1619.
- Budowski (L.) s. Chemische Fabrik Jacobus.
- Büche (W.) s. Plank (R.).
- Büchi (J.), CH_3O -Bestst. 1172. — s. Eder (R.).
- Büchler (H. W.) s. Asher (L.).
- Büchner (E. H.) u. Postma (G.), Aussalzen v. Gelatinesolen dch. Salzgemische 1263.
- Bümming (G.), Gehaltsbest. d. grauen Hg-Salbe im D. A.-B. 6 3519.
- Bünger (W.) u. Flechsig (W.), Beeinfluss. d. Phosphoreszenzemiss. dch. Licht 537. — Auslöschungsverteil. v. Alkalihalogenidphosphoren u. Quantenausbeute d. Ausleucht. an einem KCl-Phosphor mit Ti-Zusatz 819.
- Bünig (H.), Milch-Prodd. 1510* Aust.
- Buerger (C. B.) s. Gulf Refining Co.
- Bürger (M.) u. Rückert (W.), Fett aus Kohlehydraten unter d. Einfl. v. Insulin 3014.
- Buerger (M. J.), Krystallstruktur v. Markasit 3195.
- Bürgers u. Bachmann (W.), Fernwrgk. v. Hefekulturen auf verschiedene Mikroorganismen 584.
- Bürgi (E.), Chlorophyll als Wachstumsstoff A. 1446.
- Bürstenbinder (R.), Wiederverflüssig. koagulierten Holzöls 2531.
- Büsdorf (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Büssem (W.) s. Kühl (H.).
- Büttner (C.), Chem. Unters. u. mechan. Prüff. v. kautschisch gebranntem Magnesit, Sorelzement u. Steinhölz 2650.
- Büttner (E.), Herst. keram. Farben 1899.
- Büttner (G.) u. Miermeister (A.), Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden. 3. Mitt. 3678.
- Büttner (H. E.) u. Christ (H.), Colorimetr. Blutzuckerbest. nach Creselius-Seifert 3022.
- Buffalo Electric Furnace Corp., Elektrotherm. Rkk. bei hoher Temp. 3239* E.
- Bugajewsky (M. F.), Alkoholverbrauch bei d. Atmung d. Erbsensamens 2171.
- Bugbee (E. P.), Simond (A. E.) u. Grimes (H. M.), Hypophysenvorderlappenhormone 462.
- Bugbird (H. C.), Adsorbierendes Material für Sprengstoffe 950* A.
- Bugge (G.), Geschichte d. CH_3O -Herst. 1962. — s. Fuchs (O.).
- Buie (T. S.), Herkunft u. Wert d. Phosphatmaterialien 2651.
- Buijs (J.), Starkgas für d. Erhitz. v. Gasöfen 169.
- Buisson (H.), Jausseran (G.) u. Rouard (F.), Lichtdurchlässigk. d. tiefen Atmosphäre 213.
- Buik (G.), Nährstoffbedürfnis-Best. d. Böden 2500.
- Bujor (D. J.), Krystallstrukt. v. $(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$ 381. — Krystallstrukt. d. Epidots. 1. Mitt. 2137.
- Bukhardt (A. I.), Technologie d. Milch [1946].
- Bukoski (H.), D. Überfließen bei gefüllter Flasche verhindernde Vorricht. 2484. — Stabilisier. v. HJ 2712.
- Bulbrook (H.) s. Craig (L. C.).
- Bulgrin (W.) s. Rosenheim (A.).
- Bulitsch (P. K.), Brauner Beizfarbstoff d. Anthrachinonreihe 133* Russ.
- Bull (H. B.) u. Gortner (R. A.), Elektrokinet. Potentiale. 7. Mitt. Temp.-Koeff. d. ζ -Potentials 1992; 8. Mitt. Ionenantagonism. 2295; 9. Mitt. Elektr. Kraftfeld an Fl.-Fl.-Grenzflächen 3587.
- Bull (H. I.), Hall (M. H.) u. Garner (W. E.), Rk. zw. C u. O_2 bei niedrigen Drucken u. gewöhnl. Temp. 1686.
- Bull (L.) u. Veil (S.), Opt. Unters. d. sek. Liesegangringe 691.
- Bull (R. A.), Chem. Zus. u. Klassifizier. v. Stahlguß 3655. — Erzeug. u. Wärmebehandl. legierter Stähle 3656.
- Bullard (E. C.) u. Massey (H. S. W.), Elast. Streu. langsamer Elektronen in Gasen. 2. Mitt. 3300.
- Bullard (R. H.) u. Holden (F. R.), Einw. v. HCl auf Stannane 1998.
- Bullock (E.) s. Unmack (A.).
- Bunau-Varilla (M.), Wirkamk. d. Cl-Behandl. d. Chicagoer W. 2040.
- Bunbury (H. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bunce (E. H.) s. New Jersey Zinc Co.
- Bund (E.) s. Bredt-Savelsberg (M.).
- Bunet (P.-E.), Marie (C.-A.) u. Haenny (C.-B.), Oxydat. v. NH_3 2915* F.
- Bunge (C.) u. Forschungsinstitut für Bergwerks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete, Beschleunig. d. Abscheid. v. Nitroglycerin 3296* D.
- Bunge (F. C.), Homogene, aus Kieselsäuregel u. akt. Kohle bestehende akt. MM. 104* D. — Titration dunkler Fll. 1321.
- Bunge (H.) s. Böeseken (J.).
- Bunn (E. S.) s. Phillips (A.).
- Bunte (K.), Elemente d. Gasverbrennungs- u. Heizvorgänge u. ihre techn. Auswirk. 358. — Gas als Brennstoff 3692.
- u. Giessen (A.), Rk.-Fähigk. v. Koksen auf Wassergasbildg. 940.
- u. Ludewig (W.), Nachentgas. v. Koks 2953.
- u. Morlock (W.), Einfl. d. Bitumens auf d. Verkokungsfähigk. d. Kohle u. v. Kohlen gemischen 355.
- Bunting (B.), Tungöl oder chinesis. Holzöl 1075.
- Bunting (E. N.), Phasengleichgewichte im Syst. $\text{Cr}_2\text{O}_3\text{-Al}_2\text{O}_3$ 2266.
- Buogo (G.), Bromgewinn, aus d. Mutterlaugen d. Salzwerke 608.
- Buraway (A.), Licht-Absorpt. u. Konst. 3. Mitt. Farb. Triarylmethyl-Salze 1388. — s. Hantzsch (A.).
- Burchartz (A.), Verb. v. Straßen- u. Gleisbettungstoffen gegen stat. u. dynam. Beanspruchung. 2771.
- Burdon-Cooper (J.) u. Roberts (A.), Photoactivity and therapy of the tungsten titanium are [2352].
- Bureš (E.) u. Hutter (J.), 2,3,5,6-Tetrachlorp-anisidin u. Derivv. 225.
- Buresch (A.) s. Jahn (D.).
- Buret (R.) s. Dufraisse (C.).
- Burgart (R.) u. Diserens (L.), Steiger. d. Entflammbar. v. Petroleum 175* F.
- Burge (W. E.) s. Verda (D. J.).

- Burgemeister (K.), Kolloidale Quellmm. 660* D.
- Burger (A.) s. Mosettig (E.).
- Burgers (W. G.) s. Arkel (A. E. van).
- Burgess Laboratories Inc. (C. F.) u. Schorger (A. W.), Überzugsmittel für Mauern, Wände u. dgl. 1621* A.
- Burgess (H.) s. Lowry (T. M.).
- Burgess (R.), Faktoren, die d. Entw. v. Schimmel auf Wolle beeinflussen 1077.
- Burgess Battery Co., Depolarisator für galvan. Elemente 1038* D.
- u. Porth (H. W.), Trockenelement 887* Aust.
- Burghardt (O.), Präparieren hochakt. Entfärbungserden 102. — Aktivierter Bleicherden 2768.
- Burgwitz (G. K.) s. Nadson (G. A.).
- Burian (R.), Temp.-Abhängigk. v. Cu- u. Ag-Einzelpotentialen 20.
- Burk (R. E.), Therm. Zers. v. Paraffinen mit geraden Ketten 2413.
- u. Daus (W.), Katalyt. Effekt v. Lösungsm. Zers. d. Malonsäuren 2694.
- Burk & Braun, Radiumschokolade-Burkbraun 1717.
- Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Burke (J. T.), Zuricht. v. Leder 181* A.
- Burke (S. P.) s. Combustion Utilities Corp.
- u. Schumann (T. E. W.), Kinetik einer Art v. heterogenen Rkk. 1957.
- , Schumann (T. E. W.) u. Parry (V. F.), Physik d. Steinkohlenverkok. 518.
- Burkhard (T.) s. Missionshaus St. Augustin.
- Burkhardt (A.), Kleine Zusätze u. Enthärt. v. Cu 2380.
- Burkhardt (G. N.) u. Cocker (W.), Addit. v. HBr an Vinylbromid 1996.
- Burkhardt (H.) s. Accumulatoren-Fabrik Akt.-Ges.
- Burlie (J. D.), Vorbereit. u. Labor.-Kontrolle v. Formsanden 3538.
- Burmah Oil Co., Minchin (S. T.) u. Downer (E. E.), Ruß 3525* E.
- Burnett (W. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Burnette (A. R.), Erhitzen v. Fil., plast. u. festen MM. 1888* A.
- Burnham (G. B.) s. Burnham Chemical Co.
- Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.), Abtrennen v. Salzen aus Lösgg. 2496* A.
- , Debeau (M. A.) u. Robson (H. L.), Borax aus natürl. Salzlaugen 3137* A.
- u. Duschak (L. H.), Borax aus natürl. vorkommenden Salzlaugen 2372* A.
- Burns (G.), Einfluß v. Mo auf Mn-halt. Stähle mit mittlerem C-Geh. 3535.
- Burns (L.) s. Stockbarger (D. C.).
- Burns (R.) s. Wilson (F. J.).
- Burns (E. H.), Monatl. Wachstum d. Wolle. 2. Mitt. Hampshire-Hügelschafe u. Corriedale-Schafe 3174.
- Buron (H. A.) s. Richardson Co.
- Burr (A.) s. Winkler (W.).
- Burr (G. O.) s. Wesson (L. G.).
- Burr (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schweitzer (H.).
- Burrage (L. J.) s. Allmand (A. J.).
- Burrell (R. C.), Chemistry for students of agriculture and home economics [1746].
- Burriel (F.) s. Timmermanns (J.).
- Burroughs (R. E.), Wrkg. langsamer Elektronen auf photograph. Emulss. 1094.
- Burrows (G. J.) u. Lauder (K. H.), Aluminoxalate 3457.
- Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).
- Burstein (A. I.), Verteil. d. Zn im Blut 1591.
- Burstin (H.), „Feste Fremdstoffe“ in Schmierölen nach d. „Richtlinienmeth.“ 2404. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc.; Piotrowski (W. v.).
- Burt (E.), Filter 1173* A.
- Burt, Boulton & Haywood, Ltd., China (F. J. E.) u. White (W. A.), Straßenbaustoffe 1337* F.
- Burtner (R. R.) s. Gilman (H.).
- Burton (A. C.) s. McLennan (J. C.).
- Burton (E. F.) s. Honey-Butter Co.
- Burton (H.), Dch. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 6. Mitt. Aktivier. d. anionotropen Dreikohlenstoffsys. dch. polynucleare Arylgruppen 53.
- Burton (J. A.) s. Peters (G. D.) & Co.
- Burton (J. O.) u. Rasch (R. H.), α -Cellulosegeh. u. Kupferzahl v. Papier 1786, 2806.
- Burton (O. E.) s. Rinkenbach (W. H.).
- Burwell (A. W.) s. Alox Chemical Corp.
- Busacca (A.), Hämolys. Wrkg. d. Salicins 1444.
- Busch (H.) s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Busch (K.), Erhöhen u. Verbessern d. Aromas v. Malz 1776* F.
- Busch (M.) u. Küspert (K.), Isomerie d. Phenylacetylaminooxime 1851.
- u. Schmidt (R.), Anlager. v. Phenylsenföhl an Alkylhydrazine 1702. — Kuppl.-Rk. zwischen Aldehydhydrazonen u. Diazoverbb. Formazylylbd. 2146.
- , Wesely (L.) u. Küspert (O.), Hydrazon-isomerie. 2. Mitt. Mol.-Verb. stereoisomer. Hydrazone 1557.
- Busch sr. (R.), Metallputzkissen 2822* A.
- Busch (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Buschendorf (F.), Ga-Zn-Spinell, Ga_2ZnO_4 3193. — s. Drescher (F. K.).
- Buschlinger (H.), Anwendungsgebiete d. Al-Bronzefarbe 912.
- Buschmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Michel (R.).
- Buschmann (W.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.
- Buse (H.), Physikal. Chemie d. Kolloide (Zuckerindustrie) 922.
- Busenberg (E. B.) s. Winkelmann (H. A.).
- Buser (K.), Kollodiumwolle u. Pigmente bei d. Fabrikat. v. Nitrolacken 774.
- Bushnell (L. S.) s. Freeport Sulphur Co.
- Buskel (C.) s. Edminster (W. C.).
- Busse (H.), Preßkörper aus Eiweißstoff u. Gerbmittel 1656* D.
- Busse (P.) s. Windaus (A.).
- Busse (W.) s. Bouwers (A.).
- Bussmeyer (H.), Wärmewirtschaft in d. Zementindustrie [1475].
- Buston (H. W.) u. Kirkpatrick (H. F.), Pektin-subst. v. Daucus Carota u. ihre Spalt. dch. Bacillus carotovorus 2023.

- Buswell (A. M.), Biologie d. aktivierten Schlamms 2767.
 — u. Boruff (C. S.), Gärungsprodd. aus Cellulose 925°F.
 — u. Pearson (E. L.), Schnelle Schlammfaul. 2370.
 Butenandt (A.), Hildebrandt (F.) u. Brücher (H.), Pregnanndiol aus Schwangerenarn 3005.
 — u. Marrian (G. F.), Krystallisiertes Follikelhormon 3353.
 Butenschön (H.), Herst. v. Schmelzkäse [651].
 Butkewitsch (W. W.) s. Prjanischnikow (D. N.).
 Butkow (K.), Einfl. d. Art d. chem. Bind. auf d. Eigg. polarer Moll. im Dampfzustande 373.
 Butler (E. W.) s. Robinson Brothers Ltd.
 Butler (J. A. V.) u. Lees (A. D.), Verh. v. Elektrolyten in gemischten Lösungsm. 3. Mitt. Mol.-Refrakt. u. partielle Mol.-Voll. v. LiCl in W.-A.-Lsgg. 389. — Best. d. Adsorpt. in tern. Lsgg. 1836.
 — u. Ockrent (C.), Elektrocapillarität. 3. Mitt. Oberflächenspann. v. Lsgg. v. 2 oberflächenakt. Stoffen 2295.
 Butler (J. E.), Bindemittel 3529*A.
 Butler (K. H.) u. McIntosh (D.), Verbb. d. Halogene miteinander u. mit d. Halogenwasserstoffen 3450.
 Butler (W.), Abwasserbehandl. 3239.
 Butler (W. H.) s. Bakelite Corp.
 Butler (W. M.) & Co. [Bristol] Ltd. s. Robinson Brothers Ltd.
 Butters (W.), Löten zur Herst. guter elektr. Kontakte 1627.
 Butterworth (J.) s. Walker (T. K.).
 Buttfeld (G.) s. Vulcan Detinning Co.
 Butts (J. S.) s. Jewel (P. W.).
 Butyrin (P. N.), Qualität. chem. Hydroanalyse im Felde nach d. Tropfmeth. [3367].
 Butziger (A.), Verchromungs-Anlagen, Verchromen 1752*Oe.
 Byéichin (A.), Nitratbest. mit Brucin 2036.
 Byck (L. C.) s. Bakelite Corp.
 Byers (A. M.) Co. u. Ives (E. L.), Schweißeisenschlacke 3661*A.
 Byers (W. B.), Normalisier. v. H₂SO₄-Lsg. 2485.
 Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G., Brenztraubensäure u. deren Alkylester 768*D.
 Bykow (A.), Prüf. v. loh- u. chromgarem Schafpelzwerk 2545.
 Byles (F. A.), Automat. Kontrolle verbessert elektrolyt. Erzeugnisse 1186.
 Bylewski (T.), Elektr. Thermometer mit gekreuzten Widerständen für ebullioskop. u. tonometr. Unterss. 3121.
 Bypro Manufacturing Co. u. Elliott (W. E.), Raffinat. v. Erdölrückstandsölen 2544*A.
 Byrd (R. M.) s. Dobbins (J. T.).
 Bysow (B.), Kautschukart. Polymerisationsprodd. d. Butadien-KW-stoffe 1774*D.
 Bysow (B. W.), Analyt. Chemie [1327].
 Bytschkowskaja (A. L.), Nitrifikat. 2499.
 C. & C. Developing Co. u. Jakowsky (J. J.), Crackverf. 947*A.
 Cabrera (B.), Wert d. Weisschen Magnetons 1392.
 Cabrera (C. I.) s. Electro Dialyzer Corp.
 Cade (A. R.) s. Halvorsen (H. O.).
 Cadness (B. H. E.) u. Wolf (C. G. L.), Fuchssche Rk. d. Serodiagnostik d. Carcinoms. 2. Mitt. 2352.
 Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co.; Temple (J. W.).
 Cady (H. P.), Fl. Luft 1097.
 Cady (W. H.), Ausbleichen 126.
 —, Smith (W. C.) u. Appel (W. D.), Klassifizier. v. gefärbten Textilien nach d. Echtheit gemäß d. Standard-Sonnenbelichtungsprobe 1059.
 Caglioti (V.), Oxosalze v. Mo u. NH₄ 979. — s. Zambonini (F.).
 Cagnasso (A.) s. Cambi (L.).
 Cahn (F.), Best. d. Reinh. einer techn. Zuckerlsg. 647*D.
 Cahn (N.), Imprägnier. v. Verbandstoffen mit im Röntgenbild Schatten liefernden Stoffen 2901*D. — Chirurg. Nähstoffe 3119*E.
 Cahn (R. S.), Entalkylier. v. Phenoläthern dch. Pyridin u. Piperidin 842. — s. Ing (H. R.).
 —, Penfold (A. R.) u. Simonsen (J. L.), 1-4-Isopropyl-4'-cyclohexen-1-on 1410.
 Caillet (O. R.) s. Cranston (E.).
 Cajola (R.) s. Gatti (G.).
 Calbick (C. J.) s. Davisson (C. J.).
 Calcagno (O.) s. Roffo (A. H.).
 Calcar (R. P. van) s. Stoel (F.).
 Calco Chemical Co., Grammophonplatte 2401*E.
 — u. Mensing (C. E.), Herst. v. β-Naphthol in feinverteilter Form 1350*A.
 —, Prudden (A.) u. Laury (N. A.), SO₂ 102*E.
 — u. Sumner (R. E.), Schallplatten-M. 1640*A.
 Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. du P. de) & Co.
 Caldwell (F. R.) s. Lewis (A. B.); Roeser (W. F.); Swanger (W. H.); Wensel (H. T.).
 Caldwell (L.) s. Celite Corp.
 Caldwell (M. L.) u. Tyler (M. G.), Einfl. v. Acetat u. Phosphat auf d. Aktivität d. Amylase 1437.
 Caldwell (P. S.) s. Thomson (A. S. T.).
 Caley (D. H. N.), Isolierharze aus Tieftemp.-Teer 3369.
 Calfee (R. K.) s. Mc Hargue (J. S.).
 Calhoun (J. A.) u. Harrison (T. R.), Kongestive Herzfehler. 9. Mitt. Digitalis u. K.-Geh. d. Herzmuskels bei Hunden 1448.
 Calico Printers Association Ltd. u. Whinfield (J. R.), Weiße od. bunte Effekte auf aus Acetatseide bestehenden oder diese enthaltenden Stoffen 2936*E.
 California Cyanide Co., Insektenvertilg.-Mittel 761*N.
 California Fruit Growers Exchange, Entfernen d. Pektins aus cellulosehalt. Stoffen, wie Gemüsen, Früchten u. dgl. 152°F. — Pektin-Präpp. 1509°F. — Gelee, Marmeladen u. dgl. 1509°F.

- California Fruit Growers Exchange u. Böhm v. Börnegg (C.), Trocknen v. Fruchtsäften 152*A.
- , Jameson (E.), Stewart (E. D.) u. Wilson (C. P.), Nahr.-Mittel 1509*A.
- , Platt (W. C.), Cole (G. M.) u. Cox (R. E.), Pektin 1647*E.
- California Packing Corp. u. Fine Olivarius (H. de), Konservieren v. Oliven 1647*A.
- Callendars (G. S.), Eigg. d. W.-Dampfes bei hohem Druck u. hoher Temp. 393.
- Callenders Cable and Construction Co. u. Beckinsale (S.), Legierr. 1919*E. — Magnet. Legierr. 3522*E.
- u. Hill (H.), Imprägnieren v. Papier 1955*E.
- , Hill (H.) u. Beckinsale (S.), Schutz v. Kabelmänteln u. Röhren aus Pb oder Pb-Legierr. 2192*E.
- u. Wilson (A. E.), Bleikabelmäntel 753*E.
- Callighan (O. W.), Amerikan. Kaoline 2805.
- Callison (W. E.), Angenomene Ggw. v. „gebundenem K“ im Muskel 267.
- Calloni (C.), Herst. v. Textilfasern aus Pflanzen (Espartogras) 1372* Ung.
- Callow (R. K.), α -Dihydroergosterin als Verunreinig. v. Hefeergosterin 723. — Reinig. v. Ergosterin 723. — s. Angus (T. C.); Rosenheim (O.).
- , Gulland (J. M.) u. Virden (C. J.), Physiolog. wirksame Bestandteile d. Eibe, *Taxus baccata*. 1. Mitt. Taxin 2617.
- Callsen (J.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Calothy (M.), Kopierpapier 2820*F.
- Calvert (R.) s. Schaack, (Van) Bros. Chemical Works Inc.
- Calvi (G.), Reinig. d. Abwässer d. chem. Industrien 889.
- Calzavara (E.) u. Chalonge (D.), 3 Graukeile für sensitometr. Zwecke 1807.
- Camacho (M.-A.) s. Zunz, (E.).
- Cambi (L.), A. Angeli 2553.
- u. Cagnasso (A.), Neue Reihe v. Nitroschwefelsalzen d. Fe: Nitrosodithiocarbamate 222. — Nitrosodithiocarbamate d. Co 1126. — Dithiocarbamate u. Nitrosodithiocarbamate d. Fe 2300. — Mangani-dithiocarbamate 3200.
- u. Toja (V.), Italien. Cd-Produkt. Verf. v. Monteponi 2781.
- Cambier (M.) s. Cambier (R.).
- Cambier (R.), Aktive Kohle in d. Hygiene d. Luft u. d. W. 886.
- u. Cambier (M.), Geschmack- u. Geruchlosmachen v. W. 1732*F.
- Cambridge Rubber Co. u. Crockett (J. B.), Herst. v. Gummischuhen nach d. Tauchverf. 1365*A.
- Cambron (A.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Camilla (S.), Best. d. Fettsubst. in für d. Gerberei verwendeten u. d. gegerbten Prodd. 2258.
- Cămpăn (T. I.), Elektr. Entladd. auf Sekundäremiss. d. Kathode 2288.
- Campbell (A. D.) u. Collip (J. B.), Aus d. menschl. Placenta gewonnenes, dem d. Hypophysenvorderlappen ähnl. Hormon 2347.
- Campbell (A. N.), Physikal. Eigg. opt. Antipoden 3079; Camphersäuren 1827.
- Campbell (D.-F.), Hochfrequenzstahlöfen 1340.
- Campbell (J. A.), Hochdruckabsorpt.-Anlage für Natargasolin 1228. — Absorpt.-Anlagen im Belridge-Feld 1797.
- Campbell (J. M.) s. Lovell (W. G.).
- Campbell (J. S.) u. Houston (W. V.), Revis. d. e/m -Wertes aus d. Zeemaneffekt 2416.
- Campbell (N.), Opt. Aktivität v. Elektrolyten 1537.
- Campbell (N. R.), Lichtelektr. Emiss. dünner Filme 1538.
- Campen (P. van), App. zur Mess. d. osmot. Druckes koll. Lsgg. 3363.
- Campetti (A.), Die beiden Formen d. mol. H₂ 190.
- Campo (A. del), Nogareda (C.) u. Celis (M. G. de), Isopyknoskop. Volumetrie. Best. d. Konz. in Lsgg. reiner Stoffe 877.
- Camus s. Ricaud.
- Camus-Duchemin s. Maison Camus-Duchemin (Soc. An.).
- Canada Carbide Co. u. Freeman (H.), Na₂S 105*A.
- Canadian Electro Products Co. Ltd. u. Nieuwland (J. A.), Vulkanisationsbeschleuniger 921*A.
- , Reid (H. S.) u. Maude (A. H.), Herst. v. Hg-Salzen 1332*A.
- Canadian Research Corp. Ltd., Zuckerhalt., vergärbare Fll. aus Malz 1212*F.
- Canals (E.) u. Daubian-Delisle (J.), Dialyse v. NaHCO₃-Lsgg. 205.
- Canard (A.) et Fils, Zurichten v. Fellen 1664*F.
- Cane (S. P.), Heather (H.) u. Hebbs (L. G. S.), Zellstoff aus Holz 659*E.
- Cannan (R. K.) u. Muntwyler (E.), Wrkg. v. Pepsin auf Gelatine 724.
- Cannavò (L.), Intermediärer Fettstoffwechsel bei Diabetikern u. Leberkranken 2896.
- Canneri (G.), La-Legierr. 3035.
- Canning (E. R.), In England übl. Schnellvernickel. 3256.
- Cannon (H. H.) s. Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd.
- Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd. u. Cannon (H. H.), Entschlammn v. Fll. 2252*A.
- , Cannon (H. H.) u. Gary (W. W.), Entschwefel. v. Mineralölen 1524*A.
- u. Gifford (C. D.), Behandl. v. Rohpetroleum 3292*A.
- Cantarow (A.), Ca-metabolism and Cathart. 741j.
- Canter (F. W.), Curd (F. H.) u. Robertson (A.), Oxy-carbonylverb. 2. Mitt. Benzoylier. v. v. Phloroglucin abgeleiteten Ketonen 852; 3. Mitt. Cumarine u. 1.4-Benzopyrone aus Phloroglucin u. Resorcin 853.
- , Martin (A. E.) u. Robertson (A.), Oxy-carbonylverb. 4. Mitt. Darst. v. Cumarinen u. 1.4-Benzopyronen aus Pyrogallol 2611.
- u. Robertson (A.), Überführ. v. 7-Oxy-3,4-dimethylcumarin in 2,4-Dimethoxy- α,β -dimethylzimtsäure 2149.
- Capart (G.-P.), Kunstglas 2921*F.
- Capel (W. H.) s. Wiersma (E. C.).
- Capey (R.), The printing of textiles [136].

- Caples (E. B.), Zn aus Bleischachtofenschlacke 621.
- Cappenberg (H.), Vork. u. Nachweis v. Glykogen im Harn 1171.
- Capper (N. S.), Mc Kibbin (I. M. W.) u. Prentice (J. H.), Carotin u. Vitamin A. Umwandl. dch. Hühner 3113.
- Caprio (A. F.) s. Celluloid Corp.
- Capron (P.) s. Mund (W.).
- Capstaff (J. G.) s. Kodak Ltd.
- Capuano (S.) s. Massara (G.).
- Capus (J.), Terpentinöl u. Terpentinersatz 2792.
- Carbide and Carbon Chemicals Corp., Konz. Chlorhydrinlsgg. 1753* D. — 1.4-Dioxan 3268* F.
- u. Brower (P. V.), Kohlen v. Metallen, bes. Fe u. Stahl 2928* A.
- u. Davidson (J. G.), Lackentfern. 1772* A.
- Carbo-Norit-Union Verwaltungsgesellschaft m. b. H., Entfärben u. Reinigen v. Ölen u. Fetten 2532* D.
- , Costa-Foru (J. C.) u. Reisemann (E.), Gase u. Dämpfe aus Gemischen 3132* D.
- u. Mackert (A.), Reinig. u. Verwert. wss. Fl., bes. v. Abwässern 3025* D.
- Carbon Petroleum Dubbs s. Universal Oil Products Co.
- Carbone Pur et ses Applications, Brennstoff für Motoren 666* Schwz.
- Carbonel (A.), Plast. MM. 3553* F.
- Carbonfix (Soc. à Responsabilité Limitée), Aschenfreie Kohle 1895* F.
- Carbonisation (La) Soc. Générale d'Exploitation des Carbones, Verkok. v. Holz od. Steinkohlen 522* D.
- Carborundum Co. u. Benner (R. C.), Schleifkörper 3140* F.
- , Benner (R. C.) u. Porter (G. H.), Schleifmittel 3243* A.
- u. Easter (G. J.), Hitzebeständige MM. 2922* A.
- Cardarelli (E. J.) s. Petroleum Chemical Corp.
- Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Baustoffe 1475* A. — Bindemittel 1743* A. — Dicht.-Material 1939* A. — Fugendicht.-Mittel 2549* A.
- u. Greider (H. W.), Wärmeschutz 3368* A.
- u. Ross (E. S.), Bituminöse Emuls. oder Suspens. 804* A.
- Cario (G.) u. Schmidt-Ott (H. D.), Neuer Vakuumflußspatspektrograph 877.
- Carius (C.), Ferrit-Bldg. während d. Rostens v. Fe 978. — Korros. beim gekupferten Stahl (Angriff dch. Seewasser) 3257.
- Carlisle (P. J.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Carlisle (P. S.) u. Coyle (T.), C_2HCl_3 3132.
- Carlos (A. S.), Insekticide u. Fungicide. 5. Mitt. 488.
- Carlssohn (H.) u. Werner (F.), Rk.-Vermögen d. festen Thiosulfate mit J_2 542.
- Carlson (A. J.) s. Barnes (O.); Kunde (M. M.).
- Carlsson (M.), Organ. Nährmittel 650* F.
- Carlton (R. P.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
- Carman (C. W.) s. Stainless Steel Corp.
- Carmichael (P. A.), Baumwollstengel für Kunstseide 3687.
- Carneiro (P.) u. Kopaczewski (W.), Natur u. Spezifität d. Antigene 2026.
- Carneiro (P. de Berredo) s. Bertrand (G.).
- Carnochan (R. K.) s. Apence (H. S.).
- Caro (N.) s. Bayerische Stickstoff-Werke, Akt.-Ges.
- u. Frank (A. R.), Alkal. N-Dünger 1476* Tschech. — Luftbeständ. Düngemittel 2379* F. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 2915* E. — Abtrennen v. Bestandteilen aus Gas- oder Dampfgemischen 2643* E. — CaC_2 u. P 3525* F.
- , Frank (A. R.) u. Franck (H. H.), Herst. v. Calciumcarbaminat 1348* D.
- , Frank (A. R.) u. Heimann (H.), Kernnährstoffhalt. organ. Düngemittel 1622* D.
- Carothers (J. N.) s. Swann Research, Inc.
- Carothers (W. H.), Polymerisat. 1670.
- u. Natta (F. J. Van), Angebl. Isomerien bei cycl. Oxalsäureestern 1122.
- Carpenter (C. C.), Unters. v. Kohlenlieferr. 519.
- Carpenter (D. C.), Mol.-Gew. v. Casein. 3. Mitt. 253.
- u. Nebel (B. R.), RuO_4 als Fixier.-Mittel in d. Cytologie 3021.
- Carpenter (H.), Nichtrostende Metalle 621, 3037.
- Carpenter (H. C. H.), Agypt. Axt aus 1800 v. Chr. 2555.
- u. Robertson (J. M.), Bldg. v. Ferrit aus Austenit 3383.
- Carpenter (I. C.) s. Contact Filtration Co.
- Carpenter (L. A.) s. Bray (M. W.).
- Carpenter (L. G.) u. Oakley (F. H.), Therm. Ausdehn. u. Atomwärme v. festem Hg 3311.
- Carpenter (P.) u. Dellenbarger (C. E.), Kaugummi 2802* A.
- Carpzow (J. B.) s. „Kolloidchemie“ Studienges. m. b. H.
- Carr (C. J.) s. Krantz jr. (J. C.).
- Carr jr. (C. R. Van de) s. Chemipulp Process Inc.
- Carr (P. H.) s. Fox (G. W.).
- Carrara (G.), Rk. v. Döbner. 2. Mitt. 3485.
- Carré (P.) u. Maclère (P.), Hydrobenzoin u. d. Syst. Benzoin-Hydrobenzoin 846. — Schwefligsäureäthylesterchlorid u. gemischte Ester d. SO_2 1401. — Überführ. mehrwert. Alkohole in Mono- u. Polychlorhydrine mitt. $SOCl_2$ 2304, 3318. — Darst. d. Hydrobenzoins u. Syst. Benzoin-Hydrobenzoin 3472.
- Carrera (J.), Celluloserohmaterial in d. Papierfabrikat. 2398.
- Carrié (C.) s. Schreus (H. T.).
- Carrier (W. H.) s. Carrier Engineering Corp.
- Carrier Engineering Corp. u. Carrier (W. H.), Arbeitsmittel für Kompress.-Kältemaschinen 2192* A.
- Carrière (E.) u. Lautié (R.), Zus. v. Fliegerbenzin nach D. u. Refrakt.-Zahl 1521.
- u. Raulet, Natriumsilberthiosulfatkomplexe 406.
- Carrington (J. H.), Latexkonzentrate 920.
- Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Nachreifen photograph. Emuls. 3183.

- Carson (F. T.) u. Worthington (F. V.), Berstdruck-Prüf. für Papier 1514.
- Carson (G. C.) s. Carson Investment Co.
- Carson (W. H.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Carson Investment Co. u. Carson (G. C.), Cu-Gewinn. 626* A.
- Carstens (C. W.) u. Bräkken (H.), Titanmineral in d. ultrabas. Ti-halt. Schlacken 620.
- Carswell (T. S.), Explos. bei d. katalyt. Red. v. Nitroanisol in fl. Phase 2320. — s. Monsanto Chemical Works.
- Carter (C. W.), Herzblock bei d. Taube, sein Heilfaktor 265.
- , Kinnerley (H. W.) u. Peters (R. A.), Erhaltungsernähr. bei d. erwachsenen Taube u. deren Zusammenhang mit Torulin 1. u. 2. Mitt. 264.
- Carter (D. W.), Filmbildendes Schmiermittel 2097* A.
- Carter (G. L.), Laboratory course in general chemistry [603].
- Carter (G. V.) s. Christopher (J. E.).
- Carter (J. M.) s. Booth (H. S.).
- Carter (R.), Farbe 933, 2805.
- Carter (R. H.), Best. d. Bariumsilicofluorids in Besprührückständen 1339.
- Carter (R. W.), Oberflächenbehandl. v. Al u. Al-Legier. 1919* E.
- Carter (W. K.) u. King (R. M.), Mechanism. d. Emailadhäs. 3. Mitt. Emails auf Cu 3526.
- Carthage Mills Inc., Fußbodenbelag 3063* D.
- Cartier, Legierr. 2211* E.
- Cartland (G. F.), Heyl (F. W.) u. Neupert (E. F.), Hypoglykäm. Eig. v. weißer Mückenwurz 3116.
- Cartwright (H. M.), Haigh (A.) u. Turner (E. L.), Verbesserr. in d. Photolithographie 1807.
- Cartwright (M. M.) u. Plant (S. P. G.), Stereoisomerie in polycycl. Syst. 8. Mitt. 2331.
- Carughi (A.) s. Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
- Carvalho (A. de), Siccativöl 2523* Belg. — Bleichen 2919* Belg.
- Casaburi (V.), Bekämpfungsmittel für Pflanzenschädlinge 301* D.
- Casagrandi (O.), Adsorpt. v. Fe dch. B. lactozym alpha Mezzadrol 2748.
- Casale (L.) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale (R.) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale-Sacchi (M.), H₂ u. H₂-N₂- oder H₂-CO-Gemische 1738* Jugosl.
- , Casale (R.) u. Casale (L.), Rkk. zw. Fil. bei hohen Temp. 1463* Poln.
- Case (E. M.), Amylase u. Milchsäurebildg. im Muskel 739. — s. McCullagh (D. R.).
- u. Cook (R. P.), Brenztraubensäure u. Methylglyoxal im Muskelstoffwechsel 3628.
- Case (G. O.), Ellis (E. M.) u. Montigue (L. H.), Zementmischsch. 614* E.
- Case (W. G.) u. Dennison (W. E.), Metalle für Kessel 3256.
- Casey (H. M. T.) s. Nolan (T. J.).
- Casimir (H.), Innerer u. äußerer Photoeffekt 2832.
- Casparis (P.) u. Haas (K.), Equisetonin 3634.
- Caspary (H.), Mikropipetten mit gebogener Glasspitze 1602.
- Cassar (H. A.), Laboratoriumsautoklav 1319.
- s. Standard Oil Development Co.
- Cassel (H.), Adsorpt.-Erschein. am Hg 2134.
- u. Erdey-Grúz (T.), Rolle d. H₂ bei d. Auflös. d. Fe 3310.
- u. Salditt (F.), Adsorpt. polarer u. apolarer Stoffe an Hg 2133.
- Cassella (L.) & Co. G. m. b. H., Kalischer (G.) u. Bayer (O.), Küpenfarbstoffe 2223* D.
- , Kalischer (G.), Müller (J.), Nissen (D.) u. Kaser (P.), Gelbe Küpenfarbstoffe 1639* Russ.
- Cassie (A. B. D.) s. Bailey (C. R.).
- Castelfranchi (G.), Fisica moderna. Visione sintetica, pianamente esposta, della fisica d'oggi. I. Fisica moderna et atomismo. II. La luce. III. La teoria cinetica dei gas. IV. Il moto di Brown [3580].
- Castiglioni (A.), Plastizität u. Gießen keram. Pasten 893.
- Castleman jr. (R. A.), Mechanismus d. Atomisier. v. Fil. 2246.
- Castner, Enteisungsanlage im Berliner Stadtbad Dennewitzstraße 2368.
- Catalán (M. A.) u. Sancho (P. M.), Chrom-I-Spektr. 818.
- Catel (W.) u. Pallaske (G.), Ernährungsvers. an jungen Ziegen. Einfl. d. autoklavierten Kuhmilch u. d. Vitamine B, C u. D auf d. Wachstum 263.
- Cathcart (E. F.), Lackentfernungsmittel 324* A.
- Cattelain (E.), Best. d. Hg in Mercuricyanid 880. — Spezif. Rkk. d. Citronensäure (Nachw. u. Best. in biolog. Fil.) 1724. — In HCl l. Fe in Asbesten für Goochziegel 2758.
- Cattell (Mc K.) u. Edwards (D. J.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Kontrakt. d. Herzmuskels 1872.
- , Feng (T. P.), Hartree (W.), Hill (A. V.) u. Parkinson (J. L.), Erholungswärme bei d. milchsäurelosen Muskelkontrakt. 2350.
- Cauchois (Y.) s. Hulubei (H.).
- Caujolle (F.) u. Molinier (J.), Wrkg. d. Tetramethylammoniumhydroxydes, Cholins u. ihrer Chlorhydrate auf d. Aktivität amyolyt. Fermente 584.
- Causser (H.), Pigmente u. angeriebene Ölfarben 3396.
- Cauwood (J. D.) s. Bowmaker (E. J. C.).
- Cavazza (L.), I fermenti [69].
- Cavel (de), Behandl. v. Ölen nach d. Elektrionverf. 512.
- Cavel (L.), Adsorpt. koll. Stoffe dch. aktivierten Schlamm 2040.
- Caven (R. M.) u. Johnston (W.), Isothermen v. Doppelsalzen 209.
- Cawood (R. L.), Porzellanmahlkugeln u. Mühlenfutter 2770.
- Cawood (W.) s. Whytlaw-Gray (R.).
- Cayeux (L.), Fe-Mineralien im Osten Frankreichs 980.
- Cayrol (J.) u. Genevois (L.), Spezif. Unterbind. d. alkoh. Gär. d. Hefezellen 729.
- Cayrol (P.), Wrkg. v. Halogenderivv. auf d. alkoh. Gär. 3352.
- Cazaud (R.), Zn u. seine Legierr. 1912. — Mn u. Legierr. 3657. — Metallurgie 1932 [3262].
- Cazzani (U.), Calciumgluconat 547.

- Cedercreutz (P.) s. Komppa (G.).
 Celan (B.) s. Piettre (M.).
 Celanese Corp. of America u. Billing (J.)
 Konz. aliphat. Säuren aus verd. wss. Lsgg.
 1632*A.
 —, Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Beschwerden v.
 organ. Cellulosederivv. 2949*A.
 —, Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.),
 Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat
 1766*A.
 — u. Schneider (G.), Überziehen v. Geweben
 mit Celluloseestern 3416*A.
 — u. Whitehead (W.), Abziehen v. Färbv.
 Kunststoffen aus Cellulose oder Cellulose-
 derivv. 1060*A.
 Celis (M. G. de), Farb-Rk. d. CoH₉ 92. — s.
 Campo (A. del).
 Celite Corp. u. Caldwell (L.), Raffinat. v.
 Crackdestillaten 1236*A.
 Cella (P.) s. Bonino (G. B.).
 Cellocilk Co. u. Furness (W. H.), Cu(OH)₂
 106*A.
 Cellophane (La) s. Soc. La Cellophane.
 Celluloid Co., Verbundglas 3244*A. — Filme,
 Platten u. dgl. aus Cellulosenitrat 3288*A.
 — u. Caprio (A. F.), Perlessenz 2792*A.
 Cellulose Acetate Silk Co., Chaumeton (P. C.)
 u. Wakefield (G. H.), Celluloseacetat 2087*A.
 — u. Hayes (D.), Konzentrier. v. Essigsäure
 u. niedermolekularen Fettsäuren 2932*A.
 Cellulosetechnische Ges. m. b. H., SO₂-Gas in
 Verbrenn.-Öfen 2914*D.
 Celsi (M. N. A. de) u. Celsi (S. A.), Wrkg. d.
 Brechweinsteine auf Gallussäure u. Gerb-
 säure 2362.
 Celsi (S. A.), Rk. v. Vitali auf Atropin
 2. Mitt. Wrkg. d. Reagenzien 1327. — s.
 Celsi (M. N. A. de).
 Cemroc Inc. u. Ormester (F. L.), W.-dichte,
 schnell abbindende Mörtel 615*A.
 Centnerszwer (M.) u. Eicher (I.), Verh. v.
 reinstem Al gegen Säuren u. Basen 1812.
 — u. Lewi (S.), Lsg.-Geschwindigkeit. d. Ti in
 Säuren 1812.
 — u. Straumanis (M.), Lsg.-Geschwindigkeit. v.
 Zn-Ag-Legier. in Säuren 2561.
 Central Railway Signal Co., Wedger (W. L.) u.
 Edmands (J. W.), Feuerlöschpatrone 1037*A.
 Cerechez (V.), Amide d. Hydrantoin-3-essig-
 säure 572. — Ester d. Hydrantoin-3-essig-
 säure 572. — s. Loequin (R.).
 Cerecedo (L. R.), Physiol. d. Pyrimidine.
 6. Mitt. Schicksal v. Parabansäure, Alloxan
 u. Alloxantin im Organismus d. Hundes
 3628. — s. Allen (F. W.); Stekol (J. A.).
 —, Curry (E. F.), Stekol (J. A.) u. Elbaum
 (H.), Physiol. d. Pyrimidine. 4. Mitt.
 Intermediärer Stoffwechsel v. Uracil 3627.
 Cериotti (A.) u. Delpino (L. P.), Analyt. An-
 gaben über argent. Honige 2232.
 —, Sanguineti (A.), Sonol (J.) u. Sartor (A.),
 Dulce de leche, Industrialisier., Analyse u.
 Standardisier. 338. — Trockenmilch, Eigg.
 u. „Standardisier.“ 338.
 Cernatesco (R.) s. Papafili (M.); Poni (M.).
 — u. Mayer (A.), Quellen v. Răducăneii
 3095.
 Černik (D.) s. Schönberg (A.).
 Cerro de Pasco Copper Corp., Anaconda Copper
 Mining Co., Smith (W. C.) u. Mack jr. (P.),
 Bi aus Legiern. 3039*A.
 — u. Smith (W. C.), Bi 1628*A.
 Certus, Lichtbeständigk. 635.
 Cesaro (G.), Hornblende v. Monte-Somma
 696. — Graupießglanz v. Anzat-Le-Luguet
 3317.
 Česka Obchodní Společnost, Dest. kohlehalt.
 Stoffe 3422*Tschech.
 — u. Šimek (B. G.), Hydrierende Dest. v.
 Brennstoffen 805*Tschech.
 Cespédès (C. de) s. La Barre (J.).
 Cew (J. A. de) s. Process Engineers Inc.
 Chabal (H.) & Cie., Reinigen v. Abwässern
 1732*F.
 Chabert (F.), Imprägnieren v. Textilfasern
 1787*F.
 Chace (E. M.), Behandl. roher Dauerwaren mit
 C₂H₄ 1369.
 Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Zeichen
 auf Asphaltstraßen u. dgl. 1904*A.
 Chadwick (H.), Färben v. Baumwollcoaps.
 Andere Lösungsm. als W. 1058. — Ent-
 fern. d. Kennfarben aus Celluloseacetat
 1930. — Mischgewebe aus Naturseide u.
 Celluloseacetat 3044.
 Chaffee (M. A.), Angulare Verteil. d. v. polari-
 siert., ultraviolett. Licht in K-Dampf aus-
 gelösten Photoelektronen 1106.
 Chaix s. Courtot (C.); Mouriquand (G.).
 Chakin (A. A.), Entwickeln photograph.
 Platten u. Filme 371*Russ.
 —, Lukaschew (W. L.), Blagowschtschenski
 (G. W.) u. Seikowski (A. W.), AlCl₃ od.
 andere Metallchloride 755*Russ.
 Chakmakjian (H. H.), Diphenylguanidin in
 Acidimetrie u. Alkalimetrie 3019. — s.
 Reis (F.).
 Chakrabarty (K. M.) s. Ghosh (J. C.).
 Chakravarti (D.), Cumarine aus Phenolen u.
 β-Ketonsäureestern. 1. Mitt. Cumarine
 aus Resorcin u. Acetessigsäureäthylestern
 1002; 2. Mitt. Cumarine aus mehrwert.
 Phenolen u. α-Naphthol 3211. — Bzl.- u.
 Naphthalinazo-o-cumarsäuren 3210. —
 Einfl. v. Lactonringen auf Farbe v. Azo-
 farbstoffen 3482.
 Chakravarti (S. N.) u. Dhar (N. R.), Oxydat.
 v. K-Oxalat, NaNO₂ u. Na₂SO₃ dch. Luft
 977.
 Chalamel (F.), Widerstand d. Scharfbrand-
 Erzeugnisse für Bodenbelag geg. Mikroben
 1179.
 Chalisowa (O. D.) s. Braunstein (A. E.).
 Chall (P.) u. Doepeke (O.), Calorimeter zur
 Mess. v. Wärmetönn. in verfl. Gasen 2759.
 Challenger (F.), O. Wallach 1241.
 — u. Parker (B.), Organothalliumhalogenide
 1698.
 Chalmers (H. S.) s. Bates (J. S.).
 Chalmers (L.), Aufbringen v. Lüster in d.
 keram. Industrie 2769.
 Chalonge (D.) s. Calzavara (E.).
 Chamberlain (N. H.) u. Speakman (J. B.),
 Hysteresiserschein. in d. W.-Aufnahme
 d. Menschenhaares 2438, 2439.
 Chamberlain Co. u. Dulany (J. R.), Wärme
 erzeugendes Reinig.-Mittel 3071*A.

- Chamberlin (N. S.) s. Heukelekian (H.); Rudolfs (W.).
- Chambon (M.) u. Boulud (R.), Travaux pratiques de Ire année [3433].
- Chamié (C.) u. Goldstein (L.), Gruppier. radioakt. Atome in Gasen 1817.
- u. Korvezee (A.), Zentrifugieren d. Pol. Lsgg. in Ggw. v. Elektrolyten 958.
- Chamot (E. M.) u. Mason (C. W.), Handbook of chemical microscopy; v. 2, Chemical methods and inorganic qualitative analysis [750].
- Champion Fibre Co. u. Rue (J. D.), Bleichen u. Waschen v. roher Alkalicellulose 351*A.
- u. Schuber (J.), Bleichen v. Papierstoff 2677*A.
- Champsaur (N.), Olivenöl zum Schmieren d. Motoren v. Traktoren 360. — Schmier. d. Automobilmotoren mit Olivenöl 3422.
- Chandlee (G. C.) s. Hutchison (A. W.).
- Chandler (C. H.), Entfärbungskohle 104*A.
- Chandler (W. L.), Fein verteiltes J_2 3637*F.
- Chandrasekhar (S.), Ionisationsformel u. d. neue Statistik 815.
- Chandrasena (J. P. C.), Chemie d. Prodd. v. Cocos nucifera. 1. Mitt. 3350.
- Chang (C.) u. Adams (R.), Stereochemie v. N,N'-Dipyrrylen. Opt. Spalt. v. 2.5'.2'.5'. Tetramethyl-N,N'-dipyrryl-3.3'-dicarbonsäure. 16. Mitt. 2459.
- Chang (K.-C.) u. Tso (E.), Lösl. Sojabohnenmilchpulver 1645.
- Channing jr. (R. H.), Phelan (R. E.), Lowe (S. P.), Clappitt (A. B.), König (H. T.) u. Fischer (O. A.), Komplexe Edelmetalle enthaltende sulfid. Erze 625*A.
- Channon (H. C.) s. Smith (W. S.).
- Chanussot (P.) s. Guglielmelli (L.).
- Chao (C. Y.), Kernabsorpt. harter γ -Strahlen 2417.
- Chao-Chi-Chen, Gefärbtes, denaturiertes Eieralbumin als qualit. Test für Pepsin u. Trypsin 2746.
- Chapas (G.), Lsg.-Wärmen v. Benzoesäure in Toluol 971.
- Chapin (E. M.) u. Bell (J. M.), Löslichk. v. Oxalsäure in wss. Lsgg. v. HCl 2826.
- Chaplet (A.), Labor.-Kunstgriffe 2033.
- Chaplin (C. J.), Mechan. Unters. u. Imprägnier. v. Holz 2954.
- Chaplin (R.) s. Allmand (A. J.).
- Chapman (A. C.), Beobacht. v. Hefezellen dch. Leeuwenhoeck 2798.
- Chapman (A. W.), Aufbereit. v. Kesselspeisewasser in Großbritannien 100. — s. Bennett (G. M.).
- Chapman (C. W.) u. Morrell (C. A.), Biolog. Strophantusprobe 3130.
- Chapman (D. L.) u. Gibbs (F. B.), Photochem. Umsetz. v. H_2 mit Cl u. Br 683.
- Chapman (F. E.), Entfärb. v. grünem Talg 1946.
- Chapman (G. W.) s. Salgado (M. L. M.).
- Chapman (H. D.), Gefärbte Standardgläser für d. colorimetr. Best. d. P nach Denigès 2904.
- Chapman (J.) u. Wilson (F. J.), Einw. v. Aminen auf 2-subst. Semicarbazone 428.
- Chapman (O. W.) u. Buchanan (J. H.), Eigg. d. Stärke in bezug auf Zeit d. Stärke-Gel.-Bldg. 3557.
- Chapman (R. P.) s. Walden jr. (G. H.).
- Chapman (T. S.) s. Weiser (H. B.).
- Chapman (W. H.) s. Dunlop Rubber Co., Ltd.
- Chappell (F. L.), Casein 927.
- Chappell (M. L.) s. Black (J. C.); Standard Oil Co. of California.
- Charatz (S. E.), Fixiermittel für bas. Farbstoffe 318* Russ.
- Charaux (C.) s. Bridel (M.).
- u. Rabaté (J.), Biochem. Unters. d. Gatt. Salix. 3. Mitt. Neues Glykosid aus d. Rinde v. Salix purpurea L., (Salipurposid) 725, 1710.
- Charch (W. H.) s. Pont (Du) Cellophane Co.
- Chargaff (E.), Charakterisier. v. Fetten 2188. — Pigmente d. Timotheegrasbakterien 2626.
- Charles (A. F.) u. Scott (D. A.), Einw. alkoh. Säure auf Insulin 3624.
- Charles (E.) s. Soc. des Produits Chimiques de Clamecy.
- Charles (V.) u. Martin (E.), Recueil de manipulations de chimie et de métallurgie. I. Analyse chimique qualitative et quantitative. II. Analyses spéciales, minérales et organiques. Essais physiques [3645].
- Charles (W. E.) s. Kay Thompson (M. de).
- Charles-Roux (A.), Entgas.-Technik v. Brennstoffen 1521.
- Charlton (C. F.), Enzym-Darst. 743*F.
- Charmandarjan (M. O.) u. Ssamoilowa (A. W.), Bldg. kolloider Ag-Lsgg. mit Hilfe v. Alkaloiden 2435.
- Charonnat (R.), Komplexe Ru-Verbb. 3453. — Chem. Arzneimittel 3510. — s. Delaby (R.).
- Charrin (V.), Cölestin in Frankreich 30. — Verbesser. geringwert. Bauxite 609. — Tonarten 612. — Bitumen-Vork. Frankreichs 1226. — Kohlenbecken d. Corbières 1518. — Barythalt. Weißpigmente 2790. — Bauxit 2979. — Flußspat 3137.
- Chartrou (J.-J.), Pétroles naturel et artificiel [3568].
- Chase (E. F.) s. Kilpatrick jr. (M.).
- Chase (E. S.), W.-Reinig. 1463.
- Chase (M. F.) s. Skogmark (J.).
- Chase (W. W.), Rapidogenfarbstoffe erleichtern d. Herst. echter Drucke 1197.
- Chatelet-Lavollay (M.), Absorpt.-Spektra d. Komplexsalze d. Cr⁺⁺⁺ u. Co⁺⁺⁺ 1825.
- Chattfield (J.), Bennett (H. T.), Beckley (H. B.) u. Story (Le Roy G.), Schmieröl 666*A.
- , Bennett (H. T.) u. Story (Le Roy G.), Schmieröl 666*A.
- Chatron, Volumetr. Best. v. Sulfaten 1456. — Mikrobest. v. Sulfaten 1456. — Die Blut-S-Best. 2037.
- Chattaway (F. D.), Acetylier. in wss.-alkal. Lsg. 2980.
- u. Browne (T. E. W.), Rk. v. halogensubstituierten p-Tolyldiazinen mit Chloral 423.
- , Deighton (T.) u. Adair (A.), Einw. v. Cl₂ auf chloresubstituierte Hydrazone 2617.

- Chattaway (F. D.)** u. **Farinholt (L. H.)**, Kondensat. v. Dichloroacetaldehyd mit p-Oxybenzoesäure 1575. — Kondensat. v. Dichloroacetaldehyd mit Anissäure u. p-Nitroanisol 2004.
- **u. Irving (H.)**, 4-Oxy-1-aryl-5-methylpyrazole 570. — 2.4.6-Trichlorphenylhydrazin 1557.
- **Irving (H.)** u. **Goepp (M.)**, 1.3-Benzodioxin 2742.
- **u. Kellett (E. G.)**, Vermutete Isomere d. 1.3.5-Trithians 1006. — Oxydat. d. Dithioparachlorals 1006.
- Chatterjee (H. K.)** s. **Ghosh (J. C.)**.
- Chatterjee (H. N.)** s. **Sen (H. K.)**.
- Chatterjee (N. K.)** s. **Stewart (A. D.)**.
- Chatterjee (N. R.)** s. **Ghosh (S.)**.
- Chatterjee (T. P.)** s. **Ghosh (P. N.)**.
- Chatterji (A. C.)** u. **Varma (S. G.)**, Adsorpt. v. Ionen u. Solen dch. Ndd. Bldg. v. Liesegang-Ringen. 2. Mitt. 3449.
- Chatzkelewitsch (B. M.)**, Lederpulver für Düngezwecke 897* Russ.
- Chaudron (G.)**, Hohe Temp. in d. chem. Industrie 1173. — Rost-Bldg. 3256. — s. **Bossuyt (V.)**; **Gambey (F.)**; **Herzog (E.)**; **Jolibois (P.)**.
- Chaudun (A.)** s. **Colin (H.)**.
- Chaumeton (P. C.)** s. **Cellulose Acetate Silk Co. Ltd.**
- Chaumette (J.)** s. **Vérain (M.)**.
- Chauveau u. Vasseur**, Weine aus getrockneten Rosinen. 2. Mitt. 2230.
- Chavand (R.)**, Riemenleder 2100* A., F.
- Chaze (J.)**, Nicotinausscheid. d. oberird. Teile d. Tabakpflanze 727.
- Cheesbrough (E. W.)**, Best. von Fe_2O_3 u. Fe_3O_4 in Ggw. v. Fe u. FeO 1322.
- Cheesman (R. D.)**, Zement 298* A.
- Cheffell (H.)**, Sterilisier. v. Konserven 335.
- Cheley (W. J.)** u. **Bleecker (W. F.)**, Indicatoren für erfolgte Exploss. v. Sprengstoffen 1525* A.
- Chemical Construction Corp. u. Hechenbleikner (I.)**, Konzentrieren v. HNO_3 2768* A.
- Chemical Development Co. Ltd. u. Spohn jr. (J. H.)**, Kraftzellstoff 1223* A.
- Chemical Products Co., Lloyd (S. J.)** u. **Kennedy (A. M.)**, Ammoniumphosphat aus Tricalciumphosphat 2494* A.
- Chemical Treatment Co., Inc. u. Fink (C. G.)**, Verchromen 494* A.
- Chemiczny Instytut Badawczy**, Brikketieren v. Kohle ohne Bindemittel 1522* Poln. — Brikketieren v. Halbkoks- u. Koksstaub mit Kohle als Bindemittel 1522* Poln.
- Chemieverfahren G. m. b. H.**, Soda, K_2SO_4 u. NH_4Cl 1471* D. — Herst. v. NaNO_3 1616* F., E. — KNO_3 - NaNO_3 -Mischdünger 1622* D.
- Cheminova Ges. zur Verwertung chemischer Verfahren m. b. H.**, Vermeid. v. Absorptionsmittelverlusten mit Hilfe v. aktiver Kohle 1727* D.
- Chempulp Process, Inc. u. Carr jr. (C. R. Vande)**, Entleeren v. Zellstoffkochern 2808* A.
- **u. Dunbar (T. L.)**, Absorbieren v. SO_2 dch. wss. Lsgg. 3524* A.
- Chemische Fabrik Joh. A. Benckiser G. m. b. H.** u. **Draisbach (F.)**, Reinig.-Mittel 3071* E.
- Chemische Fabrik Buckau u. Möllney (E.)**, Reinig. v. Abwasser 481* D.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.**, Herst. v. Na-Boroformiat 1345* D. — Zement u. Zementmörtel 3244* E. — Erhärten hydraul. Bindemittel 3652* Schwz.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.**, Gebilde aus Viscose 352* D.
- **u. Buchheim (K.)**, Darst. aromat. Mercaptocarbonsäuren 1350* D.
- **u. Feibelmann (R.)**, Beim Lösen i. W. akt. Cl liefernde Gemische 3562* D.
- **u. Mirau (H.)**, Aromat. Sulfonsäure-dihalogenamide 2386* D. — Akt. Halogen liefernde Gemische 2387* D.
- **u. Philipp (C.)**, 5-Chlorcarvacrol 123* D.
- **u. Richter (W.)**, Klebstoff zum Aufkleben v. Mundstückbelagblättchen auf Zigarettenpapier 368* D.
- **u. Rittler (K. W.)**, Oxydiarylsulfone 3264* D.
- Chemische Fabrik Jacobus, G. m. b. H. u. Budowski (I.)**, Behandeln v. Textilien, bes. Kunstseide 3416* A.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.)**, Abtrenn. v. Glykol oder Homologen aus wss. CaCl_2 - oder MgCl_2 -halt. Lsgg. 2931* E.
- Chemische Fabrik Ludwig Meyer**, Saatgut-trockenbeize 489* Oe. — Bekämpf. d. Heidemoorkrankheit 1183* D. — Saatgut-trockenbeize 1339* D.
- **u. Beier (K.)**, Schutzmittel gegen Mücken u. Bremsen 3513* D.
- **u. Wolff (F.)**, Saatgutbeize 301* D. — Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478* D.
- Chemische Fabrik Pott & Co., Verbesser. d. Eigg. v. Pappe u. dgl.** 1082* D.
- **u. Pospiech (F.)**, Künstl. Gebilde aus Viscose 660* D.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz**, Neue Farbstoffe 315. — Ll. Salze d. Benzylmorphins 596* Oe. — 1-Aminoanthrachinon-2-sulfosäure 2388* D. — Verbesser. d. Einw. d. Alkalis auf Cellulose 2400* F. — Effekt-fäden 2664* D. — Änder. d. färb. Verh. v. Garnen aus pflanzl. Fasern u. Kunstseidegarnen 3046* D. — Schutz v. Baumwolle u. Kunstseide 3271* E. — Saure Anthrachinonfarbstoffe 3667* E., F. — Stilbenfarbstoffe 3669* D.
- **u. Kussmaul (W.)**, Wasserlös. Antimon-salze 1317* Aust.
- **u. Müller (Fritz)**, Verb. C.C-disubstituierter Barbitursäuren mit 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1717* A.
- **u. Tagliani (G.)**, Herst. v. beständigen Anthrachinonfarbstoffküpen 1357* A.
- Chemische Fabrik Schlutup Dr. Max Stern u. Löwenthal (H.)**, Entsalzen v. Fischen u. Fischabfällen 1217* D.
- Chemische Fabrik u. Seruminstitut „Bram“ G. m. b. H.**, Trennen v. Mischsch. 2489* F.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie. u. Richter (E.)**, Mittel zum Zeichnen v. Schafen 2792* D.

- Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert, Harz-**
säureester u. -amide 1202*F, 1492*F. —
Kunst-MM. 1771*F. — Kautschukart.
MM. 1774*F. — Formkörper aus Kunst-
harz-MM. 2794*F. — Härtbare Kunst-
harze u. Füllstoffe für Metalloberflächen
2939*F. —
— u. **Brunson (H. A.)**, Kondensationsprodd.
aus mehrwert. Alkoholen u. mehrbas.
aliphat. Säuren 504*F.
- Chemische Fabriken Oker und Braunschweig,**
A.-G., Verminder. oder Aufheb. d. metall-
auflösenden Wrkg. v. aus Schwermetall-
salzen bestehenden Pflanzenvernichtungsmitteln 113*F.
- Chemischen Fabriken J. Wiernik & Co. Akt.-**
Ges., Schnellauftrag v. mit Seifen ge-
quollenen Ölfarben, Öllackfarben u. dgl.
1769*F.
- Chemische und pharmazeutische Fabrik Dr.**
Georg Henning, Chininsalz d. Chaulmoogra-
säure 1025*F.
- Chemische u. Seifenfabrik R. Baumheier**
A.-G., Netz-, Reinig.- u. Emulgier.-Mittel
3270*F.
- Chemische Werke vorm. H. & E. Albert u.**
Spitaler (R.), Herst. v. Trinatriumphosphat
1614*F.
- Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. s.**
Königsberger Zellstoff-Fabriken.
- Chemisches Laboratorium für Tonindustrie**
Prof. Dr. Seger & Cramer, Umwandlungs-
grad v. Quarz in feuerfesten Erzeugnissen
1044.
- Chemisches Werk Dr. Klopfer G. m. b. H.**,
Verfestig. v. reiner Milchsäure 3175*F. —
Ra-D-halt. Bleinitrat-Lsgg. 3243*F.
- Chemisches Werk Zürich Akt.-Ges.**, Reinigen
u. Entfetten v. Metallgegenständen 628*
Schwz.
- Chen (A. L.)**, **Stuart (E. H.) u. Chen (K. K.)**,
Methylbenzylamin im Extrakt v. Ma Huang
2181.
- Chen (K. K.)**, Chines. Materia medica 1025.
— s. **Chen (A. L.)**; **Chou (T. Q.)**.
- Chen (Z. T.) s. Ginnings (P. M.)**.
- Cheng (L. T.)**, Lipoide d. Knochenmarks 3352.
- Cherbuliez (E.) u. Schneider (M.)**, Inhomogeni-
tät v. Casein 458.
- Cherry (O. A.) s. Economy Fuse and**
Mfg. Co.
- Chesley (A. L.) s. American Tobacco Co.**
Chesley (K. G.) s. Anderson (H. V.).
- Chesley (L. C.)**, Quantitat. Best. d. Amylase
2625.
- Chesters (J. H.) s. Roussin (A. L.)**.
— u. **Rees (W. J.)**, Zugverss. zur Unters.
d. Verbandes feuerfester Stoffe 2197. —
Feuerfeste Stoffe für d. Induktionsöfen
2375.
- Chevalier (J.) s. Ricaud.**
- Chevenard (P.) s. Portevin (A.)**.
- Cheyamol (J.)**, Veränderr. im Zuckergeh. d.
Wurzel v. Geum urbanum L. 2344. —
s. **Hérissey (H.)**.
- , **Hazard (R.) u. Quinquand (A.)**, Intra-
venöse Yohimbininjekt. Unterdrück. d.
Adrenalinapnoe beim Kaninchen. Be-
stehenbleiben d. nervös bedingten Apnoe
bei Hund u. Kaninchen 269.
- Cheyamol (J.) u. Quinquand (A.)**, Ca-Geh. im
Kaninchenblut nach Injektion v. sym-
pathicuslähmenden Substst. 867.
- Chibnall (A. C.)**, Biochemie 584.
- u. **Miller (E. J.)**, Verteil. d. N in Pflanzen-
extrakten mit hohem Nitrat-N-Geh. 726.
- u. **Sahai (P. N.)**, Fettstoffwechsel d.
Blattes. 1. Mitt. Blätter v. Brassica
oleracea 1586.
- Chick (H.) u. Copping (A. M.)**, A.-Löslichk.
d. antidermatit., mehr hitzebeständigen
Vitamin-B₂-Faktors d. Vitamin B-Kom-
plexes 265. — Zusammengesetzte Natur d.
W.-lösli. Vitamin B. 3. Mitt. Ernährungs-
faktoren neben d. antineurit. Vitamin B₁
u. d. antidermatit. Vitamin B₂ 265.
- , **Copping (A. M.) u. Roscoe (M. H.)**,
Eiweiß als Quelle für d. antidermatit.
Vitamin B₂ 265.
- u. **Roscoe (M. H.)**, Biolog. Wertigk. v.
Proteinen. 1. Mitt. Best. d. N₂-Umsatzes
v. Ratten 870.
- Chidester (G. H.)**, Sulfittstoff aus Swamp
Black Gum (Tupelobaum) 2948.
- Chien (S.-L.) s. Sah (P. P. T.)**.
- Chierer (F.) u. Primost (J.)**, Best. d. sog.
„Goudronzahl“ v. Schmierölen 362.
- Chierici (E.)**, CH₂O-Nachw. im Urin 95. —
Farb-Rk. zum Nachw. v. Kohlehydraten.
Erkenn. v. Hexosen u. Pentosen im Urin
96.
- Chigerowitsch (M.) u. Belkin (D.)**, Verwert.
ausgelaugter Lohe 2258.
- Child (R.) s. Boots Pure Drug Co. Ltd.**
- Childs (A. A.)**, **Dimbleby (V.)**, **Winks (F.) u.**
Turner (W. E. S.), Einfl. v. MnO auf Eigg.
v. Glas 1900.
- Childs (W. H. J.) s. Mecke (R.)**.
— u. **Mecke (R.)**, Intensitätsmess. in d. atmo-
sphär. O-Bande λ 7600 533.
- Chilesalpeter G. m. b. H.**, Au- u. Ag-halt.
Lsgg. 3526*F.
- Chilowsky (C.)**, Gas aus Schwerölen 1232*F.
— Ölgas 2250*F. — Brennbare Gas aus
Schwerölen 2407*Oe.
- Chilton (T. H.) s. Taylor (G. B.)**.
— u. **Colburn (A. P.)**, Wärmeübergang u.
Druckabfall in leeren, mit Leitflächen u.
Füllkörpern versehenen Rohren. 2. Mitt.
Druckabfall in Rohren mit Füllkörpern
1833.
- Chimitscheski institut imeni L. J. Karpowa**
u. Komowski (G. F.), Zementieren v. Fe
u. Stahl 2655*Russ.
- Chimul (D. W.) u. Baratow (L. W.)**, Elast.
Filme 1061*Russ.
- China (F. J. E.) s. Burt, Boulton & Hay-**
wood Ltd.
— u. **White (W. A.)**, Straßenbaustoff
2498*F.
- Chinaglia (A.)**, Veränderr. d. zentralen u.
peripheren Nervensystems bei Sr-Vergift.
1. Mitt. Akute Poliomyelitis 872.
- Chinchalkar (S. W.)**, Magnet. Doppelbrech.
in aliphat. Fil. 2970.
- Chinn (B.) s. Ruchhoft (C. C.)**.
- Chinoín Gyógyszer és Vegyészeti Termékek**
Gyara (Kereszty & Wolf) R. T., Therapeut.
Erdalkalisalze 742*Ung. — Dünge- u.
Schädlingsvertilg.-Mittel 3381*E.

- Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára (Kereszty & Wolf) R. T. u. Groh (G.), Pflanzenschutzmittel 113*Oo.
- Chinosolfabrik A.-G., Ll. Abkömmlinge d. 8-Oxychinolins 2183* D.
- Chintschin (J. G.) s. Wssessojusni nautschoissledowatelni institut drewesiny.
- Chiodo (A.), Kombinierte Wrkg. v. Hexeton u. Na-Salicylat 267.
- Chirat (J. J. M.), Schlichtebad für Kunstseide 1515* F.
- Chiritescu-Arva, Protozoengeh. v. Böden d. landwirtschaftl. Akademie v. Cluj 2499.
- Chistoni (A.), Wirksames Prinzip v. Lymphknotenextrakten 2176.
- Chittick (J.), Sieb-Druck 498.
- Chittick (M. B.) s. Pure Oil Co.
- Chitty (C. W.) s. Woodlands Ltd.
- Chlopin (W. G.) u. Ratner (A. P.), Verteil. d. radioakt. Stoffe zwischen fester krystalliner u. fl. Phase. 6. Mitt. Verteil. v. Ra zwischen Krystallen v. $Pb(NO_3)_2$ u. seiner gesätt. Lsgg. bei 0 bis 25° 187.
- Chlodow (I. W.), Mangansäure Salze 891* Russ.
- Chmelevsky (A.) s. Louis (M.).
- Chochrenkow (I. A.), Lichtempfindliche Papiere 2824* Russ.
- Choisy (G.), Druckerei v. Geweben 1494. — Schwarzfärben v. Tussahseide 2062. — Bleiche, Färb. u. Druck d. Jute 3686.
- Chollet (A.-E.-F.), Lederersatz 2547* F.
- Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.).
- Cholodny (N.), Physiologie d. pflanzlichen Wuchshormons 1587.
- Chomjakow (K. G.), Stabilisieren v. Acetylcellulose 1791* Russ.
- Chopin (M.), Temp.-Mess. v. Gasen: Best. spezif. Wärme bei hohen Temp. 3585.
- Chopra (R. N.) u. Bose (J. P.), Opium-Wrkg. auf d. Blutzucker bei Nichtdiabetikern 2750.
- u. Chowhan (J. S.), Wrkg. d. Giftes d. ind. Kobra auf verschied. Protozoen 2181.
- u. Iswariah (V.), Wrkg. d. Giftes d. ind. Kobra 2181.
- Chorazy (M.), Physikal.-chem. Charakteristik d. Steinkohlen dch. Absorptionsfähigk. für Pyridindampf 1794.
- Chorunshenkow (S. I.) s. Tschernjajew (I. I.).
- Chou (T. Q.), Chen (K. K.), Pak (C.) u. Hou (H. C.), Alkaloide v. Gelsemium. 1. Mitt. Gelsemin u. Gelsemicin 2342.
- u. Hou (H. C.), Alkaloide v. Gelsemium. 2. Mitt. Sempervin u. amorphes Alkaloid 2891.
- Choubine (S.), Mögl. Anomalien d. Widerstandes bei tiefen Temp. 203.
- Choudhury (S. R.) s. Roy Choudhury (S.).
- Chow (T. C.) s. Smyth (H. D.).
- Chowdhury (J. K.) u. Das-Gupta (S. M.), Nachweis v. Ölen u. Fetten 3683.
- Chowhan (J. S.) s. Chopra (R. N.).
- Chrétien (A.), DE. u. chem. Konst. 1256.
- Christ (E.) s. I. G. Farbenindustrie A.-G. u. Schumann (C.).
- Christ (H.) s. Büttner (H. E.).
- Christ (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.).
- Christensen (E. V.), Herst. v. Milchsäure-Natriumlactat-Puffer in d. Apotheke 85.
- Tonicum DAK 1599. — Tabletten mit Acetylsalicylsäure u. Barbitpyrin DAK 3510.
- Christensen (H. R.) u. Jensen (S. T.), Bodenunterss. u. stat. Düng.-Vers. 487.
- Christensen (J. H.) s. Allison (F.).
- Christensen (R. H. V.), Gießen von geschmolzenen Metallen unter Druck 1344* Schwz.
- Christenson (O. L.) s. Hellsing (G. H.).
- Christian (B. C.) s. Cocks (L. V.).
- Christian (H. v.), Heizvorricht. für Laborator.-W.-bäder 1038* D.
- Christian (W.) s. Warburg (O.).
- Christianowitsch (W. P.) u. Sark (A. S.), Plast. MM. 2809* Russ.
- Christiansen (J. A.), Anwend. d. Meth. d. stationären Geschwindigk. auf d. Rk. $CH_3OH + H_2O \rightarrow 3H_2 + CO_2$ 2110.
- Christiansen (V.), Härtbare Nichteisenlegier. 2050.
- Christiansen (W. G.) s. Jurist (A. E.); Meredith (B. L.); Squibb (E. R.) & Sons.
- u. Jurist (A. E.), 3-Carbamido-4-oxyphenylarsinsäure 3118.
- Christie (L. R.) s. Dubinbaum (I.).
- Christlieb (H.) s. Rewald (B.).
- Christman (C. H.), Holmes (J. A.) u. Thompson (H.), Verhüt. v. kieselhalt. Kesselstein dch. Natriumaluminat 1731.
- Christmann (L. J.) s. American Cyanamid Co.
- Christomanos (A. A.), Athylsulfid im Hundeharn 1442.
- Christoph & Unmak A.-G., Verkiesel. v. Faserstoffen 3029* D.
- Christopher (J. E.), Wattleworth (D. R.) u. Carter (G. V.), Chem. u. physikal. Prüf. v. Kohlenflözen 1794.
- Christy (A.) s. Naudé (S. M.).
- u. Naudé (S. M.), Stör. u. Prädissoziat. im S-Bandenspektr. 1820.
- Chromium Corp. of America u. Bohlman (W. S.), Verchromen 1629* A.
- Chrzasczcz (T.), Unterss. d. Kartoffeln. 1. Mitt. Fehler d. physikal. Stärkebest.-Meth. 151; 2. Mitt. Fäulnisneig. 151.
- u. Tiukow (D.), Zuckerverbrauch u. Säureanhäuf.-Fähigk. d. Schimmelpilze 3501.
- Chrzescinski (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Chu (T. H.) s. Rivière (R. D. de la).
- Chudoba (K.), Feldspäte d. „Sanidinite“ aus d. Laacher Seegebiet 3195.
- Chudozilov (L. K.) s. Vesely (V.).
- Chur (E.), Verschwelen u. Verkoken v. Brennstoffen 1092* D.
- Church (J. W.), Fallen v. Silicagel 3374* A.
- Churchill (H. V.), Fluoride in Wässern d. Vereinigten Staaten 2767.
- Chwala (A.), Kolloidmühlen 1173, 2191.
- Chwostowski (L. G.), W.-freies $AlCl_3$ u. Anwend. in d. chem. Industrie 291.
- Cicali (G.), H_2 1470* A.

- Cimerman (C.)** s. Wenger (P.).
 — u. **Wenger (P.)**, Mikrochem. Best. d. Glucosegeh. in Zuckerlsgg. u. im Urin 3366.
Cini (L.) s. Zanchi (L.).
Ciochina (J.), Entkohl. u. Entschwefel. v. Stahl u. Roheisen deh. H_2 3146.
Cirves (J.) = Sserwis (J.).
Cissarz (A.), Komplexe Indikatrix v. Antimonglanz 2441.
Cittert (P. H. van), Einfl. d. Spaltbreite auf d. Intensitätsverteil. in Spektrallinien. 2. Mitt. 1970.
Ciusa (E.) u. **Musajo (L.)**, α -Phenylpyridin- γ -carbonsäure 719.
 — u. **Ottolino (G.)**, Bas. Eigg. d. Hydrazone. 3. Mitt. 427.
Ciusa (W.) s. Testoni (G.).
Claassen (H.), Verwend. d. Überschusses an Melasse 147. — Nährstoffe für Bäckereihefe 150*E. — Ursache d. Rübengeruches u. Rübengeschmackes bei Milch u. Butter 1214. — Zucker in Trockenschnitzeln 506. — Rüben- u. Rohrmelassen als Düngemittel 507. — Zymasereiche Luftheife 925*E. — Saftabzug u. D. d. Diffusionsaftes 2073. — Bäckereihefen 2943. — Best. d. Ausnutz. d. CO_2 bei d. Saturat. 3408. — Filtrier. d. Schlammstoffes 3677. — Anwärmen v. Zuckersäften 3558*D.
Claassens (C. C.) s. Norris (M. H.).
Claffin (A. A.), Öl. v. Textilfasern 3685.
Clampitt (A. B.) s. Channing jr. (R. H.).
Clapp (F. G.), Salzdome d. Texas- u. Louisiana-Golfküste 698.
Clar (E.), 2 Erzentmischsch. v. Schneeberg in Tirol 31. — Mehrkernig aromat. KW-Stoffe u. ihre Abkömmlinge. 9. Mitt. Konst. d. Anthracens I. 1283; 11. Mitt. Konst. d. Anthracens II. 2731.
 — u. **Engler (J.)**, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf halogenierte Chinone 1567.
 — u. **Wallenstein (H. D.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. Derivv. 10. Mitt. [Naphto-2':3':3,4-phenanthrene] u. ihre Chinone 2730.
Clarck (K.) s. Serger (H.).
Clarens (J.) u. **Margulis (H.)**, Bodenkunde. 8. Mitt. Assimilierbares K 1182; 9. Mitt. Boden u. Kalk 1182; 10. Mitt. Art d. NH_3 -Festleg. im Boden 1182.
Clark (A. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Clark (C. H. D.), Spektroskop. Klassifiz. d. Elemente nach ihren Grundtermen 2965.
Clark (C. O.) s. Clayton (E.).
Clark (C. W.) s. Nichols Copper Co.
Clark (D.), Bauxit in Victoria 3317.
Clark (E. G.), Glasherst. in Lothringen 2554. — s. Standard Oil Development Co.
Clark (E. P.), Abkömmling d. Dehydrodeguelins: 2,4,5-Trimethoxybenzoesäure 253. — Toxicarin. 2. Mitt. Acetylderivv. 1147. — Deguelin. 2. Mitt. Deguelin u. Rotenon 1435; 3. Mitt. Orientier. d. Methoxylgruppen im Deguelin, Tephrosin u. Rotenon 2745.
Clark (F. M.) s. British Thomson-Houston Co.
Clark (G. L.) s. Andrews (A. I.); Stillwell (C. W.).
 — u. **Corrigan (K. E.)**, Industrielle u. chem. Unters. mit Röntgenstrahlen hoher Intensität u. mit weichen Röntgenstrahlen 1720.
 — u. **Smith (H. A.)**, Röntgenograph. Unters. v. Paraffin-Frakt. 1090.
Clark (H.) s. Webster (D. L.).
Clark (L. H.), Entw. einer neuen chem. Industrie 311.
Clark (N. A.) u. **Roller (E. M.)**, Stimulat. v. Lemna major deh. organ. Subst. 1046.
Clark (N. S.), Bedeut. u. Anwend. d. Na-Amytal 1594.
Clark (R. H.) u. **Hallonquist (E. G.)**, Unters. d. beiden Elektromeren d. 2-Pentens 409.
Clark (T.) s. Cole (H. N.).
Clark (T. W. F.), Anwend. u. Herst. v. baktericiden u. fungiciden Mitteln 113*E.
Clark (W. M.) s. Ball (E. G.).
Clarke (H. T.) s. Eastman Kodak Comp.; Kodak Ltd.
Clarke (J. B.) s. Baron (J. T.).
Clarke (R. B. F. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Clarke (R. R.), Gießpraxis v. Cu-Legier. 2381. — Messingschmelzereipraxis 2779.
Clarke (S. G.), Best. kl. H_2S - u. S-Mengen 1323. — Best. geringer Mengen v. H_3PO_4 3021.
Classen (H.), Steinansätze in d. Verdampfstation 1069.
Clauberg (C.), Exakte Testier. d. spezif. Hormons d. Corpus luteum. Luteohormontest am infantilen Kaninchen 3222.
Claude s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
Claude (A.) s. Murphy (J. B.).
Claude (G.) s. Azote Inc.; Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude).
Claude Neon Lights Inc. u. **Beck (L. L.)**, Leuchtröhre 1039* Aust., 3521*A.
Claus (B.), Gleichrichtereffekt u. Leuchterschein. an Carborundkrystallen 3443.
Claus (P. J.), Strukturformel v. Terpinhydrat 232. — Best. v. Santonin in „Trochisci Santonini“ 3131.
Claus (W.), Dest.-Erschein. beim Hartlöten mit Zn-Cu-Legier. 2052. — Formenbaustoffe 2208. — Syst. Cu-Pb u. verwandte heterogene Syst. 2410.
 — u. **Hensel (R.)**, Primärkrystallinat. 1. Mitt. Kryst. Unters. v. Si-Stahl 490; 2. Mitt. Gesetzmäßigk. d. Entsch. d. Primärstruktur 2962.
Clausmann s. Guichard.
Clauss (G.) s. Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A.-G.
Claussen (W. H.) s. Yost (D. M.).
Clavera (J. M.), Fluoreszierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farb. Weine 2799. — s. Volmar (Y.).
Claxton (E.) s. Armstrong Cork Co.
Claxton (G.) s. Hoffert (W. H.).
Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).
Claypoole (W.) s. Texas Co.

- Clayton (D.) s. Grogan (J. D.).
 Clayton (E.), Färb. v. Acetatseide 2062.
 — u. Clark (C. O.), Organ. Lösungsm. 1. u. 2. Mitt. 3645.
 Clayton (W.), Bakteriologie d. Speisesalzes 2749.
 Clayton Aniline Co. u. Robinson (R.), Aldehyd-aminkondensat.-Prodd. 1644* D.
 Cleeton (C. E.) u. Dufford (R. T.), Raman-spektr. einiger organ. Halide 1254.
 Clegg (J. H.), Verdünn. v. Horizontalretortengas 1795.
 Clemens (E. C.) s. Hursh (R. K.).
 Clément (L.) s. Soc. Clément & Rivière.
 — u. Rivière (C.), Gefärbte Kunstseide aus Celluloseestern u. -äthern 3061* E., F. — Matte künstl. Gebilde aus Cellulosederiv. 3178* F. — Organ. Celluloseester u. -äther 3287* E., F. — Pigmentieren v. Celluloseestern u. -äthern 3419* F.
 Clementi (A.) u. Condorelli (F.), Biochem. Eigg. d. Gallenpigmente. 1. Mitt. Häm-agglutinierendes u. hämolyt. Vermögen d. Bilirubins 1874.
 Clemo (G. R.) s. Bryant (S. A.).
 —, Cockburn (J. G.) u. Spence (R.), Katalyt. Bldg. mehrkern. Verb. 2. Mitt. 716.
 —, Leitch (G. C.) u. Raper (R.), Einw. v. HJ auf Lupanin 856.
 — u. Tenniswood (C. R. S.), Alkyllderiv. d. Äthylmalonats u. Äthylcyanacetats 3457.
 Clerc (R.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 Clercq (J. de), Definit. u. genaue Best. d. pH u. d. Puffer. 335. — Adsorpt. im Bierfilter 3280.
 Clercq (A. de), Einfl. v. 0,7 bis 0,1%igen CHCl_3 -Lsgg. u. 7—1%igen A.-Lsgg. auf d. Assimilat. v. *Elodea canadensis* 256.
 Clerk (F. M.) s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
 Clevenger (G. H.), Entw. d. Cyanlaugerei 3148.
 Clewell (J. H.) s. Pont (Du) Viscoloid Co.
 Cliff (I. S.) s. Huntress (E. H.).
 Clifford (A. M.), Alterungsschutz für Kautschuk, Transformatorenöle u. Seifen 1774* E. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.
 Clifford (J. J.) s. Steadfast Rubber Comp., Inc.
 Clifford (P. A.), Best. d. Citronensäure 2080.
 Clifford (W. M.), Wrkg. d. Kochens auf d. Verdaulichk. v. Fleisch 266.
 Cline (J. K.) u. Andrews (D. H.), Therm. Energiestudien. 3. Mitt. Oktanole 3446.
 Clogestein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Cloke (J. B.), Anderson (R. J.), Lachmann (J.) u. Smith (G. E.), Cyclopropylecyanid u. Trimethylenchlorbromid 2720.
 Clusius (K.) s. Keesom (W. H.).
 Coal Carbonization Comp. u. Hayes (C.), Verk. v. Kohle 2954* A.
 Coal Treating Equipment Co. u. Mau (G. A.), Lösen v. CaCl_2 , NaCl o. dgl. 1043* A.
 Coalescence Products Co. u. Stout (H. H.), Reinigen v. Cu 3390* A.
 Coblenz (W. W.) u. Stair (R.), Mess. d. äußersten ultraviol. Sonnenstrahl. 2421.
 Coca-Cola Co., Wärmeisolierende Stoffe 3368* Holl.
 Cochet s. Bretin.
 Cochet (A.), Azotier. d. CaC_2 609.
 Cochran (R. T.), Pipettieren v. Fl. mit unangenehmem Dampf 2902.
 Cock (G.) s. Thiel (A.).
 Cockburn (J. G.) s. Clemo (G. R.).
 Cockefair (E. A.), P im Stoffwechsel d. Pflanze 2022.
 Cocker (W.) s. Burkhardt (G. N.).
 — u. Lapworth (A.), Synthet. Darst. u. Isolier. v. einfacheren Aminosäuren 1845. — Sarkosin 2447.
 —, Lapworth (A.) u. Peters (A. T.), Rkk. v. Orthoderiv. v. Aldehyden u. Ketonen 1847.
 —, Lapworth (A.) u. Walton (A.), Verdräng. v. direkt an vierfach koordinierten C gebundenem H 1846.
 Cocking (T. T.), Best. v. As u. Hg in Donovan's Lsg. 97. — s. Allport (N. L.).
 — u. Middleton (G.), J- u. Cl-Best. in jodierten Ölen 3643.
 Cockram (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 — u. Wheeler (R. V.), Zus. d. Kohle 799.
 Cocks (H. C.) s. Sutton (B.).
 Cocks (L. V.), Christian (B. C.) u. Harding (G.) Best. v. festen ungesätt. Fettsäuren 931.
 Cockton (W. H.) s. Abraham (E. E. U.).
 Coccosinschi (A. S.) s. Costeau (N. D.).
 Coehn (A.) u. Jürgens (H.), Teilg. v. Protonen an d. Elektrizitätsleit. in Metallen. 2. Mitt. Widerstandsmess. 2128.
 — u. Mykolajewycz (R.), Gesetzmäßigk. d. Becquerelleffekte an Bi-Oxydelektroden 2124.
 Coffelt (O. T.) s. Hudson Motor Car Co.
 Coffin (C. C.), Physikal.-chem. App. 1. Mitt. „Volumenostat.“ 745; 2. Mitt. Gasheiz. u. Thermoregulator 745. — Homogene, monomol. Gas-Rkk. 3298. — Lampenbankrheostat 3363.
 Cofman (V.), Biophysikal. Chemie 1393.
 Coghill (W. H.), Howes (W.) u. Cooke (S. R. B.), Mkr.-graph. Unters. d. Anreicher. v. Mn-halt. Fe-Erzen 3032.
 Cohen (E.) u. Bredée (H. L.), Metastabilität d. Elemente u. Verb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 15. Mitt. Studien am HgJ_2 mitt. d. Differentialgasdilatometers. 1. Mitt. 2106.
 Cohen (E. I.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Luminale 3631.
 Cohen (F. L.) s. Hurd (C. D.); Small (L. F.).
 Cohen (J. B.) s. Browning (C. H.).
 —, Cooper (K. E.) u. Marshall (P. G.), α -Alkylamino- u. α -Arylaminderiv. d. Chinolinmethojodids 2876.
 Cohen (J. S.), Nahrungsmittel 1216* A.
 Cohn (E.), Mess. v. DEE. 3189.
 Cohn (Henryk) u. Siebert (C.), Leicht wasserlös. komplexe koll. Ag-Tannin-Eiweißverb. 3229* D.
 Cohn (Hugo), Entgiftetes Leuchtgas 2249* E., F.
 Cohn (M. M.), Rieselfilter. 1. Mitt. 607; 2. Mitt. 1176. — Chlor. 1. Mitt. Chlor. u. Abwasser 2040; 2. Mitt. Chlor d. W. 2040.
 Cohn (R.), Auskrystallisat. v. Fruchtsirupen 151.

- Cohn (W. M.)**, Herst. v. Zirkondioxydglas mit Hilfe d. Straubelschen Sonnenspiegels 402. — Ausdehnungsmess. v. Gläsern 1044. — Kontinuierl. Spektren bei Kathodenstrahlbombardement. 1. Mitt. 3187; 2. Mitt. Aeonaeffekt 3187; 3. Mitt. Th im Hochvakuum 3187. — Neue Lichtquelle für Unterss. im Blauen u. Ultraviolett. 3188.
- u. **Andresen-Kraft (C.)**, Absorpt.-Mess. an Gläsern mit Th-Lampe, Uviolampe u. H_2 -Kontinuum 3574.
- Colbeck (E. W.)** u. **Evans (N. L.)**, Entschwefel. u. Reinig. v. Grauguß dch. Soda 620.
- Colberg (G. A.)**, **Harrison (J. D.)** u. **Winterberger (J.)**, Bindemittel 2549* A.
- Colbert (J. C.)**, A shorter course in organic chemistry [2340].
- Colburn (A. P.)**, Wärmeübergang u. Druckabfall in leeren, mit Leitflächen u. Füllkörpern versehenen Rohren. 1. Mitt. Wärmeübergang in Rohren mit Füllkörpern 1833. — s. **Chilton (T. H.)**.
- u. **King (W. J.)**, Wärmeübergang u. Druckabfall in leeren, mit Leitflächen u. mit Füllkörpern versehenen Rohren. 3. Mitt. Bezieh. zw. Wärmeübergang u. Druckabfall 1833.
- Colby (M. Y.)**, Krystallstrukt. v. K_2CrO_4 382.
- Cole (E.)** s. **Miller (R. E. N.)**.
- Cole (G. M.)** s. **California Fruit Growers Exchange**.
- Cole (H. H.)** s. **Goss (H.)**.
- Cole (H. J.)**, Natürl. gebundener u. synthet. Formsand für Stahlgießerei 3533.
- Cole (H. N.)**, **Wolf (H. de)**, **Mc Cuskey (J. M.)**, **Miskjian (H. G.)**, **Williamson (G. S.)**, **Rauschkolb (J. R.)**, **Ruch (R. O.)** u. **Clark (T.)**, Tox. Wrkgg. nach Gebrauch v. Salvarsanpräpp. (Arsphenamin) 2753.
- Cole (J. E.)** s. **Miller (R. E. N.)**.
- Cole (S.)**, Reinig. v. Zuckersäften u. Sirupen 1367* E.
- Cole (S. S.)** s. **Koppers Co.**
- Cole (W. H.)**, **Womack (N. A.)** u. **Ellett (W. H.)**, Chem. Schilddrüsenvergrößer. 2472.
- Cole (William H.)**, Schutzüberzüge auf Metallen 494* F. — Rostschutz 2055* E. — Metallschutz 3155* E.
- Coleman (C.)** s. **Naugatuck Chemical Co.**
- Coleman (D. A.)**, Feuchtigkeitsbest. in Weizen 2673.
- Coleman (E. H.)** s. **Brady (F. L.)**.
- Coles (H. L.)** s. **Guardian Metals Co.**
- Coles (H. W.)**, Literatur über d. alkylierten Kohlehydrate. I. Triose, Tetrose u. Pentosederivv. II. Galaktosederivv. III. Mannosederivv. 417.
- Coley (G.)** s. **James (R. F.)**.
- Coley (H. E.)**, Metalle aus Erzen 1749* Jugosl.
- Coley Ltd. (H. E.)** u. **Newton (C. J.)**, Legierr. 764* E.
- Colin (H.)**, Gesetze d. Säureinvers. d. Zuckers 3054. — Les diastases. T. I. Les hydrolases [460].
- u. **Billon (P.)**, Kali in d. Schlempe v. Zuckerrüben 3557.
- , **Billon (P.)** u. **Miossec**, Pektinstoffe u. „Pluszucker“ 1072.
- u. **Chaudun (A.)**, Hydrolyse v. Rohrzucker dch. starke Säuren in Ggw. ihrer Salze 2598.
- Colitho Pavements Proprietary Ltd.** u. **Hack (E. B.)**, Straßenbaustoffe 299* Aust.
- Colla (S.)**, Gasgeh. v. Braunalgen 255.
- Collard (J. A. J.)**, Schutz- u. Polierstoffe für gemalte oder lackierte Oberflächen 2070* F.
- Collazo (J. A.)** u. **Bayo (C. Pi-Suñer)**, Wrkg. d. B-Vitamine u. d. Insulins auf d. Kohlenhydrat-Stoffwechselstör. bei Mangel an B-Vitaminen 2751.
- Collée (R.)**, Einfl. d. Al_2O_3 auf d. Verarbeit. d. Stahles. Al-Geh. 3147.
- Collet (G.)** u. **Dibos (P.)**, La fonte, procédé d'un aperçu sur la métallographie des fontes [311].
- Collet (P.)** u. **Foëx (G.)**, Einfluß v. Feldern auf d. magnet. Zustände d. Pt 687, 3445.
- Collett (E.)**, Düngemittel 1746* F.
- Collett (J. H.)**, Aufbereit. v. Brauwasser 508.
- Collett (J. H.) & Co. Ltd.**, Carbonathalt. W. für Brauereizwecke 2799* E.
- Collette (R.)**, Reinigen v. Zuckersaft dch. Diffus. 3054* F.
- Collings (W. R.)** s. **Dow Chemical Co.**
- Collins (G. W.)**, Chem. Prüf. v. „Pyridium“ u. „Mallophen“ 3519.
- u. **Leech (P. N.)**, Gebrauch v. Narkotica. Barbitursäure u. Derivv. 2180.
- Collins (H.)**, Collinssche Zahlen d. Mineralien. 19. Mitt. 695.
- Collins (H. J.)** s. **Naylor (N. M.)**.
- Collins (J. G.)** s. **Perfect Anti-Freeze Co.**
- Collins (P. A.)**, Lackieren v. Metallen 3163.
- Collins (V. A.)** s. **Walsh (V. G.)**.
- Collins (W. D.)**, **Baxter (G. P.)**, **Farr (H. V.)**, **Freeman (J. V.)**, **Rosin (J.)**, **Spencer (G. C.)** u. **Wichers (E.)**, An analyt. Reagentien zu stellende Anforderr. 1604.
- Collins (W. F.)**, Korrosion alter chines. Bronzen 1243.
- Collip (J. B.)**, Physiologie d. Nebenschilddrüsen 2473. — s. **Campbell (A. D.)**.
- , **Thomson (D. L.)**, **Mc Phail (M. K.)** u. **Williamson (J. E.)**, D. Hypophysenvorderlappenhormon ähnl. Hormon d. menschl. Placenta 2893.
- Colobrarro (V.)**, Meth. v. Ronchèse bei d. NH_3 -Best. nach Kjeldahl 1169. — Meth. Kjeldahl-Ronchèse 2079.
- Colorado Iron Works Co.** u. **Dickson (T. A.)**, Gasbehandl. v. Erzen u. dgl. 2509* A.
- Coltof (W.)**, **Waterman (H. I.)** u. **Wolf (I. G.)**, Alkal. Verseif. d. Acetatseide als Vorbehandl. zum Färben 2216.
- Colton (H. S.)** s. **Krebs Pigment & Colour Corp.**
- Columbia Engineering & Management Corp.** u. **Reid (E. E.)**, Extrakt. v. Ölen 2082* A.
- Columbian Carbon Co.** u. **Lewis (G. C.)**, Lampenruß 610* A. — Ruß 1470* A., 1736* A., 1737* A.
- Colville (D.) & Sons Ltd.** u. **Mc Cance (A.)**, Stahllegierr. 2510* E.
- Colvin (J.)** s. **Hume (J.)**.
- Colwell (B. R.)**, Unterdrück. d. Glucoseverbrauchs dch. Adrenalinzufuhr. 462.
- Combustion Utilities Corp.** u. **Burke (S. P.)**, Synthet. Harze 2940* A.

- Combustion Utilities Corp. u. Soule (R. P.),** Desinfektionsmittel 1318*A.
- Comments (C.),** Metallurg. Fortschritte 2049.
- Commercial Solvents Corp.,** Herst. v. Butylalkohol u. Aceton dch. bakterielle Gär. 1368*D.
- u. **Bannister (W. J.),** Trialkylphosphate 630*A. — Aminsalze saurer Dicarbonsäure-ester 633*A. — Ölsäurebutylester 312*A.
- u. **Edmonds (W. J.),** Entschwefeltes Wassergas 945*A.
- , **Edmonds (W. J.) u. Stengel (L. A.),** Methanol-Synth. 1661*A.
- u. **Gabriel (C. L.),** Lacke 3554*A.
- u. **Peake (A. M.),** Herst. v. Citronensäure 1368*A.
- u. **Stengel (L. A.),** Katalyt. Synth. v. fl. organ. Verbh. 1661*A.
- u. **Swallen (L. C.),** Hydrier. v. Crotonaldehyd 3543*A.
- Communication Patents Inc. u. Mc Lean Nicolson (A.),** Kathode für Elektronenröhren 3135*A.
- Compagnie de Bethune,** Cyclopentenylbarbitursäuren 2060*E., 3547*F. — Methylalkohol 3263*D.
- Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils u. Breisig (A.),** Gasgemisch für d. NH_3 -Synth. 1894*F.
- , **Breisig (A.) u. Lederer (E.),** Entfernen v. Phenol aus Kokereiabwässern 1802*F.
- Comp. d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay,** Mehrfarb. Raster für Farbenphotographie oder -kinematographie 1528*E.
- u. **Wade (H.),** Photograph. Farbmasterbilder 1095*E.
- Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston,** Preßmischsch. 162*F., 919*F., 3672*F. — Dielektrika 287*F. — Ameisensäuremethylester als Arbeitsmittel in Kompressionskältemaschinen 751*F. — Biegsame Glyptalharze 1203*F. — Verwend. v. SeS_2 1488*F. — Plast. Faserstoff-halt. MM. 1656*F. — Metallschutz 1920*F. — Trocknendes Ölhalt. Glyptalharzprod. 1936*F. — Harte Gegenstände 2210*F. — Überziehen v. Gegenständen 2226*F. — Kitte u. Klebstoffe 2260*F. — Gußformen u. Gußformseelen 2856*F. — Synthet. Harze 2940*F. — Reinig. v. Ölen 3183*F. — Harte Werkzeuge 3260*F. — s. Établissements Kuhlmann.
- Comp. Française de l'Iode et de l'Algine,** W.-feste Sorelzemente 3141*F. — Koagulieren v. Kautschukmilch 3165*F. — Verstärk.-Mittel für Kautschukmischsch. 3279*F.
- Comp. Française du Mono Service,** Undurchlässigmachen v. Karton, Holzspan od. dgl. 1789*F.
- Comp. Française de Raffinage,** Verhinder. d. dch. Licht-Einwirk. eintretenden Veränder. v. Schmierölen 1663*F. — Fein verteilter C 1737*F.
- Comp. Générale des Conduites d'Eau,** Eisen-gußstücke dch. Schleuderguß 1053*D.
- Comp. Générale d'Electricité,** Sammler 1611*F. — Dicht.-Mittel 2549*E.
- Comp. Générale des Graphites & Minerais,** Reinigen v. Graphit 2373*Schwz.
- Comp. Générale des Industries Textiles u. Duhamel (E. C.),** Behandeln faser. Pflanzen 2535*D.
- Comp. Générale des Produits de Synthèse,** Synthet. Brennstoffe 3066*F.
- u. **Vindevogel (A. A.),** Fl. Brennstoffe 1803*Aust.
- Comp. Internationale pour la Fabrication des Essences & Pétroles,** Träger-M. für katalyt. Rk.- u. Reinig.-Verff. 2196*Oe. — Leicht siedende KW-stoffe 2251*F. — Crackverf. 2251*F. — Synthet. Herst. fl. Brennstoffe 2406*F. — Behandeln v. Gasen mit Dämpfen 3368*F.
- u. **Joseph (A.),** Regenerieren v. Gasreinigungsmitteln 2955*A.
- Comp. Internationale de Gobeletterie Inébréchable u. Viatour (J.),** Glas 108*E.
- Comp. Internationale des Industries Chimiques „Interchimie“,** Schützen v. Glas vor Beschlagen u. Regen 2921*F., 3243*D.
- Comp. des Metaux d'Overpelt-Lommel et de Corphalie,** Rösten v. Mineralien 2509*Belg.
- Comp. des Mines de Vicoigne, Noeux & Drocourt,** Polymerisat. v. KW-stoffen 363*F. — Destillieren v. Lignit, Torf o. dgl. 1803*F. — Tieftemperaturverkok. 2092*F. — Rauchloser Brennstoff 2814*D., F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Etablissements Kuhlmann),** Farbstoffe d. Anthrachinonreihe für Celluloseacetatseide 132*F., 320*F. — Materialien für Apparaturen zur Herst. angreifender Stoffe, bes. H_3PO_4 2768*F. — Halogen-substitut.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3274*F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3402*F.
- Comp. Nationale des Radiateurs, Fe-Legirr.** 3153*F.
- Comp. de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue, Al-Si-Legirr.** 1751*F. — Elektrolyt. Gewinn. v. reinem Al aus Al-Legirr. 2929*D. — Al u. Al-Legirr. 3390*F.
- Comp. Technique des Petroles u. Bregi (J. H.),** Aufarbeit. v. Teeren 1801*E. — Teeröl-reinig 2092*A.
- , **Schaeffer (J. A.) u. Pfersch (G.),** Ausfäll. v. Asphalt u. Harzen aus Mineral- u. Teerölen 3068*F.
- Compania Italiana Sviluppo Invenzioni,** Motortreibmittel 2098*F.
- Comptoir des Textiles Artificiels,** Mattfäden aus Viscose 2952*F.
- Compton (A. H.),** Präzisionsröntgenspektrometer u. Wellenlänge v. $\text{Mo K}\alpha$, 1320. — Unbestimmtheitsprinzip u. Willensfreiheit 3077.
- Compton (K. T.),** Elektronenemiss. v. Metallen 2840. — Theorie d. Hg-Bogens 3442. — s. Lamar (E. S.).
- Comstock (G. J.) s. Firth-Sterling Steel Co.**
- Comstock & Wescott, Inc. u. Wescott (E. W.),** Verarbeiten v. Fe-Erzen 1483*E., 3258*E.

- Comyn (B. D.)**, Feststehender Behälter zum Trennen eines Gemisches v. Fil. verschied. D. 98°F.
- Conant (J. B.)**, **Diets (E. M.)**, **Bailey (C. F.)** u. **Kamerling (S. E.)**, Chlorophyllreihe. 5. Mitt. Konst. v. Chlorophyll a 1577.
- , **Diets (E. M.)** u. **Kamerling (S. E.)**, Dehydrier. v. Chlorophyll u. Mechanism. d. Photosynthese 1146.
- u. **Kamerling (S. E.)**, Chlorophyll-Studien. 7. Mitt. Strukturbeweis aus Mess. d. Absorpt.-Spektren 2622.
- , **Kamerling (S. E.)** u. **Steele (C. C.)**, Allomerisat. v. Chlorophyll 65.
- u. **Scherp (H. W.)**, Addit. freier Radikale an ungesätt. Verb. 991.
- Conaway (R. F.)** s. **Achterhof (M.)**.
- Concordia Bergbau-Akt.-Ges.** s. **Bronn (J. I.)**.
- Condon (E. U.)** u. **Shortley (G. H.)**, Theorie komplexer Spektr. 2. Mitt. 1818.
- Condon (K.)**, Färben v. Teppichen, Möbelüberzügen u. dgl. 2936°F.
- Condorelli (F.)**, Photodynam. Wrkg. d. Galle 1591. — s. **Clementi (A.)**.
- Condorelli (L.)**, *Tecnica microchimica applicata alle ricerche biologiche e cliniche* [1037].
- Condurp (C. O.)** s. **Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.) Research Co.**
- Conduttori Elettrici ed Affini-Torino**, Schutzhüll. unterird. Kabel 2645°F.
- Cone (R. M.)**, **Denison (G. H.)** u. **Kemp (J. D.)**, DE. v. HCl v. 85–165° absolut 18.
- Conine (R. C.)**, Gumpproblem 3181.
- Conklin (C.)** s. **McClendon (J. F.)**.
- Conlee (G. D.)**, Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge 3538.
- Conn (H. J.)** u. **Darrow (M. A.)**, Einfl. N-freier Verb. auf d. Bakterien-Wachstum 1153.
- Conner (W. W.)**, Krystallisat. W.-freien Na-Acetats aus wss. Lsg. 3320.
- Connerade (E.)**, KW-Stoffe mit abwechselnden Phenyl- u. Methylengruppen in Parastell. 1. Mitt. p-Dimethyltriphenyldimethan 47.
- Best. sehr geringer A- u. A.-Mengen in techn. Gasen 472.
- u. **Meunier (C.)**, Koksblgd. 661.
- Conno (E. de')** u. **Finelli (L.)**, Frakt. Verseif. v. Fetten. 2. Mitt. Verfälsch. d. Olivenöls 3284. — **Crismerindex** u. krit. Löslichk.-Temp. d. Fette in A. 3682.
- u. **Fusco (D.)**, Best. v. A. in alkoh. Getränken 2075.
- Connolly (M. M.)**, Rostschutzfarbe 3261°F.
- Connor (R.)**, **Folkers (K.)** u. **Adkins (H.)**, Cu-Cr-Katalysator für Hydrier. 957.
- Conrad (C.)** s. **Dietrich (K. R.)**.
- Conrad (C. M.)**, Decarboxylierungsunters. an Pektinen u. Ca-Pektaten 221. — Decarboxylier. d. d-Galakuronsäure 3599.
- Conrad-Billroth (H.)**, Mess. v. Absorpt.-Spektren im Ultraviolett. 2637.
- Conradty (C.)**, Kohle für Widerstands- u. Isolationszwecke 2913°F. — Bogenlampenkohle 2913°F.
- Conradty (E.)** u. **Conradty (O.)**, Elektrode für Bogenlampen 2912°F. — Bogenlampenkohle 2913°F.
- Conradty (O.)** s. **Conradty (E.)**.
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.**, **Fingland (J. J.)**, **Turnbull (A. D.)** u. **McIntyre (P. F.)**, Verarbeiten v. Anodenschlämmen d. elektrolyt. Reinig. v. Pb 308°F.
- Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**, Oxydat.-Prodd. d. Trichloräthylens 1489°F. — Asymm. Dichloracetone 2056°F. — Polyvinylesterpasten 3277°F.
- , **Deutsch (H.)** u. **Herrmann (W. O.)**, Harzart. Phenolaldehydkondensationsprodd. 137°F. — Säureanhydride 1489°F. — 1490°F.
- , **Herrmann (W. O.)** u. **Deutsch (H.)**, Acetale 1921°F. — Oe.
- , **Herrmann (W. O.)** u. **Haehnel (W.)**, Klebstoff 2548°F.
- Constable (F. H.)** s. **Radiovisor Parent Ltd.**
- Consumers Tobacco Co.** u. **Mewborne (R. G.)**, Nicotin aus Tabak 3561°F.
- Contact Filtration Co.**, **Moorman (A. R.)** u. **Carpenter (I. C.)**, Reinigen v. Schmierölen 2097°F.
- Contardi (A.)**, Reissphosphatase 2624.
- Continental Oil Co.** u. **Zurcher (P.)**, Aktivieren v. Kohle 3375°F.
- Continental Parker**, Schutzüberzüge auf Al, Mg, Zn oder Legiern. dieser Metalle 3261°F.
- Contini (E.)**, Minerali di zolfo e non zolfi puri in terapia vegetale [2049].
- Conway (M. J.)**, Kontrolle d. Siemens-Martinofens 3144.
- Cook (F. J.)**, Einschlüsse im Gußeisen in Bezieh. zum Mn- u. Si-Geh. 1049.
- Cook (G.)**, Zug-, Torsions- u. Biegevers. 2926.
- Cook (J.)**, Bearbeit. v. Sisal u. Spinnfasern enthält. Blättern 1372°F.
- Cook (J. W.)** u. **Galley (R. A. E.)**, Polycycl. aromat. KW-stoffe. 5. Mitt. Chrysenhomologe 2461.
- Cook (L. W.)** s. **Texas Co.**
- Cook (O. L.)**, Kalk u. Kalkstein in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 157, 2237.
- Cook (R. L.)** s. **Robinson (B. B.)**.
- Cook (R. P.)**, Dehydrierende Wrkkg. v. Bac. coli communis in Ggw. v. O₂ bzw. Methylblau 2172. — Brenztraubensäure im Bakterienstoffwechsel 2172. — s. **Case (E. M.)**.
- u. **Alcock (R. S.)**, Einfl. d. [H'] auf dch. Bacillus coli communis bewirkte Oxydatt. 3351.
- u. **Haldane (J. B. S.)**, Atm. d. Bacillus coli communis 3351.
- , **Haldane (J. B. S.)** u. **Mapson (L. W.)**, Verwandtschaft zwischen d. Atmungskatalysatoren d. Bacillus coli 3351.
- Cook (W. R.)** s. **Hassé (H. R.)**.
- Cooke (S. R. B.)** s. **Coghill (W. H.)**.
- , **Howes (W.)** u. **Emery (A. H.)**, Psilomelan u. Manganit 834.
- Cool (R. D.)** s. **Benton (A. F.)**.
- Cooley (J. L.)** s. **Standard Oil Co. of California.**
- Cooper (B. S.)** s. **Ryde (J. W.)**.
- Cooper (D. Le B.)** u. **Maass (O.)**, D. v. CO₂ 828. — D. v. SO₂ 688.
- Cooper (E. B.)**, Färben u. Schlichten v. Kunstseidenstoffen 635.

- Cooper (E. C. H.) s. Brown (J. E.).
 Cooper (E. W. G.), Trocknen v. Papier 1077, 2237.
 Cooper (G. H.), Beizen — ein Reinigungs-prozeß 901.
 Cooper (H. S.) s. Beryllium Development Corp.
 Cooper (J. W.) u. Appleyard (F. N.), Practical pharmaceutical chemistry [875].
 Cooper (K. E.) s. Cohen (J. B.).
 Cooper (W. L.) s. Biggs (R. P.).
 Coops jr. (J.) s. Verkade (P. E.).
 Coordt (W.) s. Weltzien (W.).
 Cope (J. Q.), Lewis (W. K.) u. Weber (H. C.), Thermodynam. Eig. d. Dämpfe v. höheren KW-stoffen 2842.
 Copisarow (M.), Mögl. Übergang v. anorg. zu organisierter Materie 2825.
 Copley (D. M. D.) s. Norwich Pharmacal Co.
 Copley (M. J.) s. Phipps (T. E.).
 Copp (E. M.) s. Petree & Dorr Engineers Inc.
 Coppens (A.) s. Hoejenbos (L.).
 Copper Deoxidation Corp., Zerreibl. Metalle 626*F.
 Copper Plate Sheet & Tube Co. u. Watkins (W. E.), Überziehen v. Metallen 1629*A. — Metallüberzüge auf Metallblechen 3041*A.
 Copping (A. M.) s. Chick (H.).
 Copson (R. L.) s. Curtis (H. A.).
 Corbaz (J.) s. Ferrero (P.).
 Corbellini (A.), Stereoisomerie d. Derivv. d. 1.1'-Dinaphthyls 1424.
 — u. Passaggio (A.), Verwendungsmöglichk. d. Acenaphthens für Farbstoffe d. Anthanthronreihe 636.
 — u. Rossi (M.), 3-Methoxyphthalsäure 1278.
 Cordaillat (G. A.) u. Köchert (G.), Schutzüberzüge aus Al-Folie in d. Erdölindustrie 1227.
 Cordebas (R.), Schmier. mit Kolloidgraphit 1229.
 Cordes (F.), Asphaltemulss. in d. Sorelmörtel-industrie 3650.
 Cordes (W. A.) s. Hunziker (O. F.).
 Cordier (P.), Ungesätt. Säuren d. Bernstein-säuregruppe 1563.
 Core (C. B.), Diphenylamin als innerer Indi-cator bei d. Best. v. Fe 1322.
 Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Cortfield (J. D.) s. Summers (B. S.).
 Cori (C. F.) s. Buchwald (K. W.).
 — u. Buchwald (K. W.), Calorigene Wrkg. d. Adrenalin als Frösche vor u. nach Leberentfern. 2348.
 Corin (F.), Absorpt.-Spektren v. belg. u. Kongomineralien 3194. — Pseudoabsorpt. 3194.
 Coriolan-G. m. b. H., Präparat zum Spülen d. Haares 3361*D.
 Cork (J. M.), Wellenlängenänder. v. Röntgen-strahlen dch. partielle Absorpt. 1247.
 Corlin (A.), Mess. d. Höhenstrahlungsintensität zwischen 55° u. 70° nördl. geograph. Breite 382.
 Cormack (J. R.), Befestigen v. Brandsohlen 3071*E.
 Corn Products Refining Co., Krystallisierte Dextrose 3055*D.
 Cornec (E.) u. Spack (A.), Ternäres System: W., NaNO₃, NaJO₃ 1546.
 Cornehl (W.), Alkali- u. säurebeständ. Hart-gummi in d. chem. Industrie 2910.
 Corneli (W.), Einw. proteolyt. Fermente auf Insulin 1873.
 Cornelius (H. P.), Lazulithfunde im Mürtal 1840.
 Cornell University u. Sharp (P. F.), β -Lactose 1505*A.
 Cornic (Y.), KW-stoffe 3066*F. — Reinigen v. Gasen aus Explos.-Motoren 3070*F.
 Cornillat (J. M. H.), Zinkweiß 1199*E.
 Corning Glas Works, Hitzebeständ. Gegenstände 1742*F. — Behandl. v. mit Säure getrübbtem Glas 2651*E.
 — u. Rising (W. H.), Gläser 1903*E..
 — u. Smith (R. D.), Behandeln getrübter Glasgegenstände 1474*A.
 — u. Taylor (W. C.), Glas 108*A. — Gläser 2920*A.
 Cornog (I. C.) s. Lay (J. T.).
 Cornstalk Products Co. u. Darling (E. R.), Papierstoff aus Maistengeln 160*E. — Pentosane v. Xylantyp 2527*A. — Xylan u. Furfurol aus Maistengeln 3558*A.
 — u. Dorner (B.), Cellulose 2808*A.
 Cornubert (R.), Vers. d. Reprodukt. einer Tetrahydroxyronverb. 57.
 Corrigan (K. E.) s. Clark (G. L.).
 Corson (H. P.) s. Grasselli Chemical Co.
 Corson (W. C.) s. Philipps (R. A.).
 Corteleszi (J.), Fossiles Harz in Argentinien 1201. — Unters. d. Methth. v. ter Meulen-Heslinga 1723.
 Cortelyou (W. P.), Standardisierte Titer-bezeichnung 2485.
 Cortese (E.), Künstl. Herst. d. Au 670.
 Cortese (F.) s. Levene (P. A.).
 Cosack (G.), Aktivier. u. Stabilisier. v. Pan-kreasdiastase dch. Hämatin 1437.
 Cosimo (E.), Terrakotten 2042.
 Cosmulesco (I.) s. Litarczek (G.).
 Cosne (V.), Flüssigk. v. Viscoseseide 3415.
 Coss (H. T.), Zusammenstell. feuerfester Mörtel 106. — Bentonit in keram. MM. 106.
 Cosslett (V. E.), Darst. u. Eig. v. FCN 3450.
 — u. Garner (W. E.), Entzünd. getrockneter Mischsch. v. CO an Quarzoberflächen 530.
 Costa-Foru (J. C.) s. Carbo-Norit Union Verwaltungs-Ges. m. b. H.
 Costăchescu u. Ablov (A.), Einfl. v. Substi-tuenten in d. Basen u. Anionen auf d. Ko-ordinationsszahl eines Metalls 1996.
 Costeanu (N. D.) u. Cococinschi (A. S.), Einw. v. HCl-Gas in wss. Lsg. auf Sulfate 2135.
 Coster (D.) u. Brons (H. H.), „Schwanz-banden“ d. negat. N-Gruppe 1974.
 — u. Veldkamp (J.), Best. d. Absorpt.-Koeff. für Röntgenstrahlen in d. Nähe d. K-Absorptionskante v. Cu u. Zn 1248.
 Coster (H. M.), Kontrollapp. d. H₂SO₄-Fabrik 755.
 Coster (N. W.) u. Richter (E.), Bleichfähig-keitsbest. 3687.
 Cotel (E.), Höhe d. Hochöfen 3144.

- Cotton (A.)**, Opt. Eig. v. Fl. in einem Magnetfeld beim Durchgang v. polarisiertem Licht mit beliebigem Winkel 386. — Magnet. Rotat. v. Quarz 682.
- Cotton (F.)**, Futtermittel 341* Aust.
- Cotton (F. H.)**, Weiße Pigmente 1059. — Mastikat. 2525.
- u. **Wakeley Brothers & Co.**, Imprägnieren v. Säcken u. dgl. 1080* E.
- Cotton (R. T.)**, s. Government and People of the United States of America; Roark (R. C.).
- Cottrell (R.)**, Bekämpf. d. Korros. in d. Textilindustrie 117. — Bedeut. d. vermehrten Anwend. v. Stapelfaser für d. Färber u. Ausrüster 2934.
- Couch (J. F.)**, Neue, 1920—1929 entdeckte Alkaloide 3218.
- Couder** s. Decarriere.
- Coulter (S.)**, Verwert. d. Rückstände d. Verzucker. u. Dest. v. Zuckerrübenmelassen 333, 1070.
- Coulson (A. L.)**, Zonarstrukt. u. Unterschied in d. Zus. verzwilligter Plagioklase in Gesteinen v. Sirohi State, Rajputana 1268. — Albit-Ala B Zwilling bei Plagioklassen ebenda 1268.
- Coulson (E. A.)** s. Morgan (G. T.).
- Coulter (C. B.)** u. **Stone (F. M.)**, Porphyrine in Kulturen d. Diphtheriebakterien 3110.
- Couraud**, Étude des savons (rôle dans l'organisme et applications thérapeutiques) [3117].
- Cournot (J.)** s. Guillet (L.).
- Courtaulds Ltd.**, Gefärbte Kunstfäden aus Viscose 1656* F.
- u. **Brown (J.)**, Reinig. v. Äthylidendiacetat 2658* E.
- u. **Hegan (H. J.)**, Überführen v. Alkali- od. Erdalkalipolysulfiden in Monosulfide 3565* E.
- Courtener (A.)** u. **Ignatowitsch (J.)**, Elektrizitätsdurchgang dch. Ebonit 2703.
- Courth (H.)**, Jodgeh. v. Pferdeschildrüsen 75. — J-Stoffwechsel normaler u. thyreoid-ektomierter Ziegen bei Jodkali- u. Pflanzenjodfütter. 2177.
- Courtois (G.)**, Elektr. Öfen 2039.
- Courtois (J.)** s. Fleury (P.).
- Courtot (C.)** u. **Chaix**, Reihe d. Diphenylensulfids 1566.
- u. **Evain (R.)**, Darst. d. Benzidinsulfons 557.
- u. **Lin (C. C.)**, Diphenylderiv. 2322.
- Courty (A.)**, Vergießbark. Gießerei für Al, Leichtmetall-Legier. d. Al u. Zn 1482.
- Cousin u. Dufour**, Trenn. d. Chloride, Bromide u. Jodide d. Alkalien u. Best. d. Gemische v. „Chloriden-Bromiden, Chloriden-Jodiden, Bromiden-Jodiden u. Chloriden-Bromiden-Jodiden“. Chlorate, Bromate, Jodate u. ihre Gemische 1031.
- Coostal (R.)**, Phosphoreszenz d. ZnS. 1. Mitt. Explosionsmeth. 1678.
- Covell (B. S.)**, Chemikalien d. Kunst-MM-Industrie 1639.
- Covert (L. W.)** s. Adkins (H.).
- Covey (J. E.)** s. Swift & Co.
- Cow & Gate-Ltd.** s. Gates (W. R. B. S. J.).
- Cowan (H. Mc N.)**, **Brown (W. L.)** u. **Emelëus (K. G.)**, Spektren d. Glimmentlad. in He 14.
- Cowan (R. J.)**, Chem. Einfl. d. Gas-Atm. auf d. Blankglühen v. Metallen 2383. — Zementieren im ununterbrochenen Gasstrom 3248. — s. Surface Combustion Corp.
- Coward (K. H.)** s. Morgan (B. G. E.).
- , **Dyer (F. J.)**, **Morton (R. A.)** u. **Gaddum (J. H.)**, Biolog., chem. u. physikal. Best. v. Vitamin A in Lebertranen 3114.
- , **Key (K. M.)**, **Dyer (F. J.)** u. **Morgan (B. G. E.)**, Bestst. v. Vitamin A 262. — Caseinogen für Vitaminvers. 464.
- Cowdery (A. B.)** s. Barrett Co.
- Cowles jr. (H. C.)** s. Ferris (S. W.).
- Cowley (M. A.)** s. Schuette (H. A.); Thomas (R. W.).
- Cowman (M. G.)** s. Straight (H. R.).
- Cowper (E. O.)**, Dichten u. Härten v. aus Mörtel od. dgl. hergestellten Straßen-, Fußboden- u. dgl. Oberflächen 299* E.
- Cox (A. E.)**, **Macbeth (A. K.)** u. **Pennyuck (S. W.)**, Beweglich. d. Hal-Atoms in organ. Verb. 14. Mitt. Reaktivität d. Halogen-deriv. v. 5-Alkylbarbitursäuren 1576.
- Cox (C. H.)**, Rostschutzfarbe 1487* A.
- Cox (E. G.)**, X-Strahlenunters. v. Arabinose, Xylose u. Rhamnose 3097.
- Cox (E. H.)**, Einw. v. Säurechloriden auf Resorcin 2004.
- Cox (G. L.)**, Temp. u. Korros. v. Zn 2383.
- Cox (H. L.)** s. Gough (H. J.).
- Cox (H. W.)** u. **Moore (D. H.)**, Kaugummi 2802* Aust.
- Cox (R. E.)** s. California Fruit Growers Exchange.
- Cox (R. S.)** s. Hallam (C. D.).
- Cox (W. J.)** s. Laurson (P. G.).
- Cox jr. (W. M.)** s. Bills (C. B.); Prickett (P. S.).
- Coyle (F. B.)**, Legiertes Gußeisen u. Gußeisen hoher Festigkeit in U.S.A. 3249. — Wärmebehandl. unlegierten u. legierten Gußeisens 3655. — s. International Nickel Co. Inc.
- Coyle (T.)** s. Carlisle (P. S.).
- Coyle (V.)** s. Jacob (A.).
- C. P. T. Development Corp., Andrews (C. W.)** u. **Rogers (R. D.)**, Spalt. schwerer KW-stoffe 1234* A.
- Crabbe (B. G.)**, Schlauchdichtungsmittel 182* E.
- Crabtree (J. I.)** s. Ives (C. E.).
- u. **Marsh (W.)**, Doppeltonen v. Kinofilm 184.
- Crafts (W.)** s. Kinzel (A. B.).
- Craggs (H. C.)** s. Bateman (J. B.).
- Craig (D. C.)** s. Jones (P. C.).
- Craig (L. C.)**, Insekticide Wrkg. v. heterocycl. N₂-Verb. 2773.
- , **Bulbrook (H.)** u. **Hixon (R. M.)**, α -substituierte Pyrroline u. Pyrrolidine 238.
- Craig (N.)**, Refraktometer bei d. Selekt. v. Zuckerrohr 507.
- Craig (T. I.)** s. Spence (P.) & Sons, Ltd.
- Craigue (H. A.)** s. Pont (Du) Cellophane Co.
- Craik (J.)** s. Miles (F. D.).
- Cramer (A.)**, Carvaseptpaste 872.
- Cramer (J. S. N.)**, Na₂S₂O₃ als Eichstoff in d. Thermometrie 470.
- Cramer (T. M.)**, Borax aus natriumborathalt. Rohmineralien 2372* D.

- Crandall jr. (L. A.) s. Oltman (T. V.).
 —, Leake (C. D.), Loevenhart (A. S.) u. Muehlberger (C. W.), Erworbene Toleranz u. wechselseitige Toleranz zw. HNO_3 - u. HNO_2 -Estern u. NaNO_2 beim Menschen 79.
 Crandell (D. D.) s. National Gypsum Co.
 Crane (E. J.), Vereinheitlich. d. chem. Nomenklatur 2303.
 Crane (E. V.), Zugverfestig. bei plast. Metallen 2382. — Metallbearbeit. in Ziehpressen 2781.
 Cranston (E.) u. Caillet (O. R.), Wrkg. mechan. Konstrikt. d. Lebernerven auf d. antikoagulier. Wrkg. v. Witte Pepton 1590.
 Cranston (J. A.) u. Stockdale (J.), Schätz. u. Kontrolle d. Säuregeh. bei d. Krystallisat. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 290.
 Crary (R. W.) s. Leighton (P. A.).
 Crauw (T. de), Reduzierte alternierende Polarität u. Rkk. d. Derivv. d. p-Dichlorbenzols u. a. Verbb. mit Natriummethylat 2861.
 Craven jr. (E. B.), Bedeut. d. Nahrungszufuhr für d. Verhüt. d. akuten gelben Leberatrophie bei Salvarsanbehandl. 269.
 Craven (R.), Farbrk. für Chinone 1723.
 Craveri (C.) u. Rossi (A.), Il profumiere [2394].
 Craveri (M.), Sulfosäuren bei d. Verarbeitung. v. Textilien 3395.
 Crawford (M. F.) s. McLennan (J. C.).
 Crawford (R. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Crawford (T. S.) s. Morgan (J. J.).
 Crawford (W. M.) s. Gruber (C. M.).
 Crawford (Z. M.) s. Ackert (J. E.).
 Craymer (W. J.), Fußbodenplatten 921* Aust.
 Creamer (A. S.) s. Geller (R. F.).
 Cremer (C.), Isolierstoff mit leitenden Einlagen für Kabeln 3135* D.
 Cremer (E.) u. Polanyi (M.), Abnahme d. Grundfrequenz als Vorstufe d. chem. Umsatz. 1672.
 Cremer (F.), Polanyi (M.) u. Bogdandy (S. v.), Fein verteilte oder kolloidale Gemenge v. Stoffen 1726* D.
 Creaswick (J. A.) u. Parsons (S. W. E.), Bleiazidzunder 950.
 Creusot s. Mailhe (A.).
 Creuzberg (G.), Pharmakolog. Unters. in d. Barbitursäurereihe. 1. Mitt. Quadro-Nox u. Diäthylbarbitursäure 1313, 3116. — s. Seel (H.).
 Creuzberg (U.) s. Gehring (A.).
 Crevat (H.) s. Leulier (A.).
 Cribb (G. D. G.), Festes CO_2 2911* E.
 Crimm (P. D.), Vitamintherapie bei Lungentuberkulose. 1. Mitt. Wrkg. v. aktiviert. Ergosterin auf Ca u. P im Blutserum 1020.
 Crippa (G. B.) u. Long (M.), Überführ. v. β -Phenyl-1,2-naphthochinoxalin in 2,5-Diphenylpyrazin 2016.
 Crispe (A.), Erschwer. v. Naturseide im Strang 3686.
 Crist (M. L.), Behandl. u. Beseitig. d. Abwassers einer kleinen Anlage 3024.
 „Cristallo“ A.-G., Neutrales Ca-Salz d. Isothexaphosphorsäure 1634* Oe.
 Croakman (E. G.) s. Winkelmann (H. A.).
 Crockett (D.), Sicherh. in chem. Reinigungsanstalten 2365.
 Crockett (J. B.) s. Cambridge Rubber Co.
 Crohn (H.) s. Harste.
 Crohn (W. H.), Neue Arzneimittel u. Präpp. 271, 1599.
 Croiset (P.), Etude sur le moulage de l'acier [1920].
 Croizard (P. M.) s. Thuaud (F. P.).
 Crolus (F. J.) s. Stainless Steel Corp.
 Cromwell (H. W.) s. Moore (M. B.).
 Cronheim (G.) s. Loewy (A.).
 —, Götzky (S.) u. Günther (P.), Zerfall d. Benzophenondiazids mitt. Röntgenstrahlen 1983.
 Crosby (E. H.) s. Duncan (W. S.).
 Crosley (F. J.) s. India-Rubber, Gutta Percha und Telegraph Works Co. Ltd.
 Cross (R.) s. Cross Development Corp.; Gasoline Products Co. Inc.
 Cross (W. M.) s. Gasoline Products Co.
 Cross Development Corp., Raffinat. v. Mineralölen 2544* F.
 — u. Cross (R.), Crackverf. 2544* A.
 Crossley (F.) s. Hartung (W. H.).
 Crotogino (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Crowe (J.) s. Bolam (T. R.).
 Crowe (T. B.) s. Merrill Co.
 Crowell (J. H.) s. Hixson (A. W.); National Aniline & Chemical Co. Ltd.
 Crowfoot (A.) s. Phelps Dodge Corp.
 Crowley (J. P.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
 Crown (J. E.), Bronzeuß für hohe Druckbeanspruch. 2381.
 Croxon (F. A.) s. Bailey (A. E.).
 Groy (F. A.), Phenolöl aus Braunkohlenteerdestillaten 1523* D. — s. „Teran“ Franz Venier Teerdestillation und Chemische Werke.
 Cruess (W. V.), Bezieh. zwischen pH-Wert u. Konservier.-Wrkg. 335. — s. Gale (L.).
 Crundall (S. F. W.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.
 Crussard (L.), Steinkohle u. Koll. 3063.
 Cruz (A. O.) u. West (A. P.), Zus. v. philippin. Erdnußöl 3562.
 Csiky (J. v.), Best. d. Kalkbedürfnisses d. Böden auf Grund ihrer hydrolyt. Acidität 1183. — s. Becker (J.).
 Csipke (Z.), Nicotin-Best. im Tabak u. Entnicotinisier. 1646.
 Csonka (F. A.), Bernton (H. S.) u. Jones (D. B.), Mittel gegen Heufieber 87* A.
 Csürös (Z.) s. Zemplén (G.).
 Cueni (F.) s. Fichter (F.).
 Cüppers (K.) s. Kisch (B.).
 Cuisinier (H.), Paraamidophenolentwickler 369. — Desensibilisier. während d. Entw. 1668. — Panchromat. Platte 2101. — Lichthofffreie Platte 2549.
 Cumming (W. M.), Systematic organic chemistry [2340].
 — u. Eaton (J. C.), Red. v. m-Nitrobenzaldehyd u. Derivv. in neutraler Lsg. 42.
 — u. Ferrier (G. S.), Neutrale Red. v. Nitroverbb. 187. — Einw. d. Grignardschen Reagenses auf Azoxybenzol 223.
 — u. Howie (G.), Neutrale Red. u. bas. Zn-Doppelsalze 187.
 Cummings (L. W. T.), Hochdruckrektifikat. 1. Mitt. Gleichgew.-Bezieh. zwischen Dampf u. Fl. bei hohen Drucken 1833. — s. Forrest (H. O.).

- Cummins (S. L.)**, Anthracose, Silicose u. Tuberkulose bei Kohlenbergwerksarbeitern 3133.
- Cunliffe (P. W.) u. Lambert (P. N.)**, Mess. d. Farbe v. gefärbten Textilien. 8. Mitt. Berechn. d. Verschiebens 2064.
- Cunningham (G. E.)**, Plast. Fließen 691.
- Cunningham (I. J.)**, Cu in d. tier. Ernähr. 3112. — s. Mc Gowan (J. P.).
- Cunningham (O. D.)** s. Reilly (P. C.).
- Cunningham (W. H.) u. Ashbury (J. S.)**, Oberflächenhärte v. Spezial-Al-Cr-Mo-Stählen dch. N 3536.
- Cuno (C. W.)**, Elektrolyt. Zn 2380.
- Cuny (L.)**, Best. d. Gallensalze in Galle u. duodener Fl. 2189. — Volumetr. Best. d. Cu mitt. d. Spacuschen Rk. 3126.
- Cupery (M. E.)** s. Arendonk (A. M. van).
- Čupr (V.)**, Salzhydrolyse 1530.
- u. **Viktorin (O.)**, Mess. d. Hydrolyse v. Zn- u. Cd-Sulfaten mitt. H- u. Chinhydron-elektrode 390. — H₂-Elektrode 824.
- Curd (F. H.)** s. Canter (F. W.).
- Curie (I.)**, Komplexe Natur d. α -Strahl. d. Radioactiniums 382.
- u. **Joliot (F.)**, Darst. v. Po-Präpp. hoher Aktivitätsdichte 1840.
- u. **Lecoin (M.)**, Gasform. Verb. d. Po 979.
- Curie (I. H.)**, Azotobacter-Best. u. Bodenfruchtbarkeit. 1907.
- Curie (M.)** s. Baxter (G. P.).
- , **Debierne (A.)**, **Eve (A. S.)**, **Geiger (H.)**, **Hahn (O.)**, **Lind (S. C.)**, **Meyer (S.)**, **Rutherford (E.)** u. **Schweidler (E.)**, Radioakt. Konstanten v. 1930 3303.
- u. **Prost (M.)**, Bei d. Hydrat. v. Chininsulfat auftretende Strahl. 1256.
- Curie (P.) u. Rosenblum (S.)**, Magnet. Spektr. d. α -Strahlen d. akt. Nd. v. Ac-Emanat. 2119.
- Curran (C. E.) u. Bray (M. W.)**, Weiße Papiere aus Südkiefer. 1. Mitt. Sulfatzellstoff aus Loblollykiefer 2084.
- , **Doughty (R. H.) u. Bray (M. W.)**, Weiße Papiere aus Südkiefer. 2. Mitt. Bleichverf. für Sulfatzellstoffe 2084.
- Curran (H. R.)**, Keimtötende Wrkg. v. Rohmilch auf einen Organismus 1507.
- Currie (B. W.)**, Elektroendosmose in geschlossenen zylind. Röhren 3088.
- Curry (E. F.)** s. Cerecedo (L. R.).
- Curry (J.)**, The desorption of gases from molecularly plane glass surfaces [827].
- Curtin (L. P.)**, Holz angreifende Pilze 943. — s. Curtin-Howe Corp.
- Curtin-Howe Corp. u. Curtin (L. P.)**, Fungicid u. Insekticid 899* A.
- Curtis (H. A.) u. Copson (E. L.)**, Behandeln v. alkal. Fabrikabwässern 101* A.
- Curtis (H. J.)** s. Mc Nicholas (H. J.).
- Curtis (H. L.) u. Scott (A. H.)**, Veränd. d. elektr. Eig. v. Kautschuk u. Guttapercha während d. Lagerns unter W. 325.
- Curtis (J. M.)** s. Doisy (E. A.).
- u. **Doisy (E. A.)**, Biolog. Prüf. v. Theelol 2175.
- Curtis (W. E.) u. Patkowski (J.)**, Rotat.-Konstanten d. JCI 2120.
- u. **Tolansky (S.)**, Neue Banden im S₂-Spektrum 2967.
- Curtiss (L. F.)**, App. zur Herst. v. RaB + C-Quellen 2484.
- Curtman (L. J.)**, Qualitative chemical analysis [884].
- u. **Edmonds (S. M.)**, Best. d. Säuren d. Chloridgruppe in Ggw. v. Thiosulfat 879.
- Curtis (R. M.)**, Zn- u. Zn-Legierr. in d. Automobilind. 1340.
- Cushing (H.)**, Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt (Pituitrin) bei Injekt. in d. Gehirnv. 2893. — Ähnlichk. d. Wrkg. v. Pituitrin u. Pilocarpin bei Injekt. in d. Gehirnv. 2893. — Hemmende Wrkg. d. Atropins auf d. dch. Pituitrin- oder Pilocarpininjekt. in d. Ventrikel ausgelöst. Erschein. 2893. — Wrkg. v. Pituitrin im Ventrikel 2893. — Hemmende Wrkg. d. Avertins auf d. dch. Pituitrininjekt. in d. Ventrikel hervorgerufenen stimulierenden Reiz 2893.
- Cushman (O. E.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Cuthbe (R. J.) u. Silver (S. W. M.)**, Bodenbelag 3407* E.
- Cutler (D. W.) u. Mukerji (B. K.)**, Nitrit-Bldg. dch. andere Bodenbakterien als Nitrosomonas 2749.
- Cutler (J. T.)**, Ansteigen d. Guanidins im Blut nach akuter Leberschädig. dch. CCl₄, Chlf., As oder P 3011.
- Cutter (J. O.)**, Trocknende Öle, Öllacke u. Trockenstoffe 3403.
- Cuvellier (V.)**, Syst. CoCl₂, Co(NO₃)₂ u. H₂O 209.
- Cuzin (J.)**, Natur d. akt. Strahlh. bei d. Photosensibilisat.-Phänomenen. Photosensibilisierende Wrkg. d. Methylenblaus, d. Eosins u. d. Hämatoporphyrins auf d. Darm d. Kaninchens 79.
- Cviti (J.)**, Einfl. d. Gefrierens auf Bestandteile u. Eig. d. Milch 3680.
- Cyr (H. M.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Czakó (E.)**, Chines. Vorläufer d. Bunsenbrenners 2. — Nachweis sehr geringer Mengen v. Acetylen 2907.
- Czapek (A.)**, Opt. Po-Spektr. 1824.
- Czapek (E.)** s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.
- Czarnecki (K.)** s. Wasilewski (L.).
- Czarnetzky (E. J.) u. Schmidt (C. L. A.)**, Dissoziat.-Konstanten v. Oxyvalin 3597.
- Czell (E.)**, Eingedickte haltbare Brauereiwürze 2528* F.
- Czernichowski (M.)** s. Dorfman (J.).
- Daage (G. C.)**, Entkeim. d. Trink-W. dch. Cl₂ 1176.
- Däbritz (W.)**, 50 Jahre Metallgesellschaft [1920].
- Dächert (J.)**, Reinigen v. Fässern 1776* F.
- Dadiou (A.)**, Ramaneffekt. 11. Mitt. Organ. Subst. (CN-Verbb.) 200.
- , **Jele (F.) u. Kohlrausch (K. W. F.)**, Ramaneffekt. 14. Mitt. Ramanspektr. organ. Subst. 3575.
- u. **Kohlrausch (K. W. F.)**, Ramaneffekt. 13. Mitt. Organ. Subst. (Halogenderivv.) 201. — Ramaneffekt in organ. Subst. (chem. Probleme) 682.

- Dadlez (J.)** u. **Koskowski (W.)**, Gasstoffwechsel im Fieber nach intravenöser Injekt. v. Tropäolin 000, Methylorange u. Metanilgelb 269. — Gasstoffwechsel im Fieber nach Toluidinblaugaben 269. — Gasstoffwechsel im Fieber nach Neutralrotgaben 269.
- Daevs (K.)**, Haltbark. v. Rostschutzanstrichen 1482. — Großzahlforsch. an Roheisenanalysen 2360. — Elektrolyt. Verhinder. v. Kesselsteinansatz 3025* D.
- Dager (P. W.)** u. **Betteley (A. G.)**, Verwendbark. v. Sillimanit in Auspreßmundstücken 3650.
- Dahl (O.)**, Arbeitsmeth. d. antiken Münztechnik 2555. — s. Tuve (M. A.).
- Dahl (T.)**, Anordn. v. Kalibern auf festliegenden Trioblockwalzen 3539.
- Dahlberg (A. C.)** u. **Marquardt (J. C.)**, Aufrahm. d. Rohmilch 1943.
- Dahlberg (H. W.)**, Bariumsilicoferrit 3138* A.
- Dahm (C. R.)** s. Bjerrum (N.).
- Dahmer (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Daho (E.)**, Diätet. Nahrungsmittel aus Inulin u. seinen Derivv. analogen Kohlehydraten 3171* F.
- Daimler (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Dains (F. B.)**, J. Grisco 1961.
- u. **Kenyon (W. O.)**, Red. aromat. Nitro- u. Nitroso-Verbb. dch. Na-Alkoholat. 2. Mitt. 986.
- Daitz (W.)**, „Jodfrage“ u. sogenanntes Vollsalz 1591.
- Dajew (N. A.)** s. Rutowski (B. N.).
- Dakin (H. D.)** u. **West (R.)**, Dreibas. Säure aus d. Leber, ihre Umwandl. in Pyrrol-derivv. 2627.
- Dale (H. H.)** u. **Dudley (H. W.)**, Acetylcholin im n. Blut 866.
- Dales (B.)** s. Goodrich (B. F. Co.).
- Dalietos (J.)**, Einw. v. KCNO auf As, Sb u. Sn 1687.
- Dallons (O.)**, Reinig. v. Edelgasen 1612* Aust.
- Dalmer (O.)** s. Merck (E.).
- Daltroff (L. M.)**, Zementmörtel 3652* F.
- Dalvi (P. D.)**, Biochemie d. Gär. v. Galläpfel-extrakten 1589. — Best. v. Gerb- u. Gallus-säure 1724.
- Daly (B.)** s. Reilly (J.).
- Daly (S.)** s. Nieuwland (J. A.).
- Damany (G.)**, App. zur org. Elementar-analyse 2361.
- Damiens (A.)**, SiO₂-freies Porzellan 2041.
- Damm (P.)** u. **Korten (F.)**, Weg d. Gase im Koksofen 3419.
- Damodaran (M.)**, Aminosäuren d. Glutenins 3106.
- Dampfkessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke u. Comp. A.-G.**, Raffinieren v. Mineralölen 2095* D.
- Dandy (W. E.)**, Avertinnarkose in d. neurolog. Chirurgie 2030.
- Danforth jr. (W. E.)**, DE. v. Fil. unter hohem Druck 3582.
- Dangelmajer (C.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Dangl (F.)**, Paraffine, Stearin u. ähnl. Materialien 3515.
- Daniel (E. P.)** u. **Mc Collum (E. V.)**, Studies on the nutritive value of fish meals [3057].
- Daniel (J. A.)** s. Lawrence (E. J.).
- Daniel (W.)** s. Hein (F.).
- Daniels (A. C.)** u. **Luck (J. M.)**, Wrkg. v. Insulin auf den Aminosäuregeh. d. Blutes 463.
- Daniels (A. L.)**, **Jordan (D.)** u. **Hutton (M. K.)**, Entw. v. Jungen mit Milch ernährter Ratten 870.
- Daniels (F.)**, „Mathematik u. Chemie“ 813. — s. Verhoek (F. H.).
- Daniels (L. C.)** s. Selden Co.; Selden Research Engineering Corp.
- Daniels (T. C.)**, **Lyons (R. E.)** u. **Jones**, Physikal. Eig. d. Lsgg. v. phenylsubstituierten Säuren u. baktericide Wrkg. 2900.
- Daniels (W. H.)**, Magnesiaziegel 3244* F.
- Danilewsky (B.)** u. **Wjalkowa (P. A.)**, Wrkg. v. Insulin auf d. sympath. Nervensyst. 259.
- Danilow (S. A.)**, Festigk.-Frage d. Betons 3029.
- Danilow (S. N.)**, Ketonumlager. v. Aldehyden bei hohen Temp. 1. Mitt. 410.
- Danilowitsch (A. I.)** s. Petrow (G. S.).
- Dankert (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).
- Dann (W. J.)**, Temp.-Koeff. u. Energieumsatz d. Citronensäuredehydrogenase v. Gurkensamen 3619.
- Danneel (H.)**, Poröser Hartgummi 2669.
- Danneil (G.)**, Gelatine aus Knochen 2259.
- Dannemann (F.)**, Physiologie d. Ernähr. 3074.
- Dannmeyer (S.)** s. Seel (H.).
- Dantscheff (P.)** s. Heiduschka (A.).
- Dantscher (J.)**, Unters. d. elektr. Feldverteil. in dielektr. Fil. 1828.
- Dantzler (J.)**, Notions générales sur les matières premières des Industries textiles [799].
- Dapper (J.)** s. Tritikum, A.-G.
- Darányi (J. v.)** u. **Góczy (B. v.)**, Eiweißzus. d. Blutfil. 3022.
- Darco Corp.**, **Davis (R. G.)** u. **Sanders (M. T.)**, Aktivieren v. Kohle 1737* A.
- u. **Power (J. T.)**, Aktivieren v. Kohle 2373* A.
- Dardin (F.)** s. Nesselmann (K.).
- Dargatz (A.)**, Zweiteil. elektr. Verbrenn.-Ofen für Elementaranalysen 2909* D.
- Darling (E. R.)** s. Cornstalk Products Co.; Hydraulic Press Mfg. Co.
- Darmois (E.)**, Valenztheorien. Deform. d. Ionen u. d. Atome infolge chem. Bind. 185. — Elektrolyt. Ionen 823. — L'hydrogène est un mélange ortho et parahydrogène [3453].
- u. **Martin (J.)**, Alkalimolybdate u. Glucose 2308.
- Darrow (M. A.)** s. Conn (H. J.).
- Darwin (C. G.)**, Unbestimmtheitsprinzip 815.
- Darsens (G.)**, Trenn. d. Kresole u. Eig. d. reinen m-Kresols 1559.
- u. **Lévy (A.)**, Konst. d. Butyl-m-kresol-methyläthers u. d. Ambramoschus 2319.
- **Bromier. d. m-Kresols** 2319.
- Das (A. K.)**, Ursprung d. kosm. Strahl. 193.
- Das (R.)** s. Hamid (M. A.).
- Das (S.)**, Kalk in kalkreichen Böden 3245.
- Das-Gupta (D. N.)** s. Ghosh (J. C.).

- Das-Gupta (H. N.)** s. Goswami (M.).
Das-Gupta (I. M.) s. Brahmachari (U. N.).
Das-Gupta (P. M.) u. **Saha (H.)**, Phenolcarbon-säuren bei Nachw., Trenn. u. Best. v. Metallen. 5. Mitt. Trenn. u. Best. v. Cu u. Cd 749.
Das-Gupta (S. M.) s. Chowdhury (J. K.).
Daschewski (M. M.) s. Kiprianow (A. I.).
Dassonville (L. J.), Diapositive 1527*F.
Dassonville (M.), Xanthatellulose 2537* Schwz.
Dastidar (S. K. G.) s. Seth (T. N.).
Datlow (J.) s. London (A.).
Datta (S.) s. Bose (D. M.).
 — u. **Maitra (H. S.)**, Absorpt.-Spektr. d. Rb-Dampfes 1977.
Daub (A.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.
Daub (E.), Frakt. Dest. u. Crack. v. Mineral-ölen 2685*E.
Daubian-Delisle (J.) s. Canals (E.).
Daubron s. Soc. des Etablissements Daubron.
Daudonnet (É.), Al-Gewinn. 3390*F.
Dauman (A. G.), Zentrifugengläser mit Filtervorricht. 2643* Russ.
Daumer (P.), Prüf. d. fl. Siccative 2523.
Dauphinee (J. A.) u. **Hunter (A.)**, Arginin-Abspalt. bei trypt. Verdau. 1439.
Daure (P.) u. **Kastler (A.)**, Ramaneffekt in Gasen 1254.
Daus (W.) s. Burk (R. E.).
Dautrebande (L.) s. Heymans (C.).
Dauvergne, Verwend. giftiger Antiklopf-mittel in Verbrennungsmotoren 1378.
Dave (C. N.), **Singh (H.)**, **Khera (D. R.)** u. **Singh (C.)**, Wrkg. d. Zeitintervall zwischen d. Melken morgens u. abends auf Menge u. Beschaffenheit d. Milch 338.
Davenport (J. E.) s. Evans (R. N.).
Davey (W. C.), Oxydat. v. Kautschuk-mischsch. 326.
Davey (W. P.) s. Duncan (D. C.).
Davey (W. S.), Einfl. v. „Gummiharz“ in ZnO-Beschleuniger-Kautschukmisch. 1363.
David (E.), Einreibemittel für Schallplatten 2401*F.
Dávid (L.) u. **Novák (S.)**, Best. d. Morphingeh. in Opium u. -Präpp. 1608.
 — u. **Székács (S.)**, Morphin-Best. 1. Mitt. 3366.
David (Luz), Empfindlichk. v. Betonbaustoffen beim Erhitzen im Winterbau 297.
David (T. W. E.), A. Liversidge 669.
Davidsohn (J.), Seifenpulver nach patentierten Verff. 2. Mitt. 344. — Best. d. K u. Na in Seifen 345. — Bleich. d. Öle, Fette, Wachs u. Seifen [346]. — Herst. d. Grundseifen 512. — Entsäuer. d. Öle u. Fette (Weckerverf.). 1. Mitt. 1218; 2. u. 3. Mitt. 2673. — Medizin. Seifen u. Seifen d. D. A.-B. VI. 1. Mitt. 2634; Medizin. Seifen u. Seifen d. D. A.-B. 2. Mitt. 2947. — Extrakt. d. Öle u. Fette nach patentiertem Verf. 2946.
 — u. **Better (E. I.)**, Beschleunig. d. Meth. Spitz u. Hönig 929. — Verderben v. Seife 1782. — Alkal. Verseif. d. Fette in alkoh. Lsg. u. Best. d. Unverseifbaren 1948.
Davidsohn (J.) u. **Ritz (K.)**, Taschenbuch für Parfümerie u. Kosmetik [2394].
Davidson (A.), Pantocain in d. Rhino-Laryngologie 2753.
Davidson (A. W.) u. **Griswold (E.)**, Lsgg. v. Salzen in reiner Essigsäure. 4. Mitt. Cupriacetat u. Ammoniumcupriacetat 218.
 — u. **Holm (V.)**, Einfl. v. NH₄-Formiat auf d. Löslichk. v. Cupriformiat in Ameisen-säure 219.
Davidson (David) s. Bogert (M. T.).
Davidson (Donald), Wiedererweichen trockener Anstrichfilme 2663.
Davidson (D. L.) s. Kaminsky (J.).
Davidson (J. G.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
Davidson & Co., Ltd. u. **Whitmore (J.)**, Entstauben v. Luft od. Gasen 1729*E.
Davies (B.), Nachw. v. W.-Zusatz in Milch u. a. Stoffen 2234.
Davies (C. W.) s. Bankds (W. H.); Riddell (G. L.).
Davies (D. R.) s. Davies (W. C.).
Davies (R. G.) u. **Wheeler (R. V.)**, „Schmelzen“ d. Steinkohlen bei d. Koksblgd. 354. — Risse in Koks 2402.
Davies (W.) u. **Dick (J. H.)**, Aromat. Sulfo-fluoride 2865.
Davies (W. C.) s. Jackson (I. K.).
 — u. **Davies (D. R.)**, P-Best. in org. Verbh. 881.
Davies (W. S.) s. Peale (R.).
Davis (A. B.) s. Dick (A. B.).
Davis (B.) u. **Barnes (A. H.)**, Einfangen v. Elektronen dch. α -Teilchen 674.
Davis (C. F.) u. **Wise (M.)**, Hg-Fäll. bei d. Kjeldahlbest. 3365.
Davis (D. S.), Kp.-Nomograph 2636.
Davis (D. W.) u. **Marvel (C. S.)**, Stabilität v. Hexa-(tertiäralkyläthiny)-äthanen. Effekt wachsender Größe d. Alkylgruppen 2983.
Davis (E. F.), Wärmebehandl. u. Erzeug. v. Federn 2507, 3252.
Davis (G. H. B.) s. Standard Oil Development Co.
Davis (H.) s. Deming (J.).
Davis (H. E.) u. **Lueders (R. L.)**, Lepidolit in Zn-freien Glasuren 1899.
Davis (H. L.) s. Bancroft (W. D.).
 — u. **Ackerman (J. W.)**, Einfl. v. Gelatine u. Salzen auf Kongorot 1544.
Davis (H. M.) u. **Swearingen (L. E.)**, Adsorpt. v. W. aus A.-W.-Gemischen dch. SiO₂-Gel 974.
Davis (H. S.) s. Petroleum Chemical Corp.
Davis (J. D.), Plastometer zu Plastizitäts-Mess. v. Kohlen 803.
 — u. **Irey (K. M.)**, Paraffin aus Urteer 168.
Davis (J. G.), Billige Chinhydronzelle 1321.
 — u. **Golding (J.)**, Identität eines d. Bakterienwachst. beschleunigenden Faktors mit Vitamin B, 2178.
Davis (L. D.), Kohlenhydrat- u. N-Bestandteile v. abwechselnd tragenden Zucker-pflaumen, Zusammenhang mit d. Fruchtknospenblgd. 2343.
Davis (L. W.), Besseres Garn erzeugendes Kunstseidenöl 1950.
Davis (N.), Korros. unterird. Metalle 3257.

- Davis (N. R.) u. Sykes (C.), Laboratoriums-öfen für hohe Temp. 2358.
- Davis (P. A.) s. Goodyear Tire and Rubber Co.
- Davis (P. W.), Sammlerplatten 1611* A.
- Davis (R.) u. Neeland (G. K.), „Empfindlichk.“ photograph. Emulss. 1807.
- Davis (R. G.) s. Darco Corp.
- Davis (S. S.) s. Hanzlik (P. J.).
- Davison (A. W.) u. Wooster (H. S. Van), Laboratory manual of physical chemistry [1245].
- Davissou (C. J.) u. Calbick (C. J.), Elektronenlinsen 2116.
- Davy (E. D.) s. Nely (J. S.).
- Dawidenkow (N.) u. Schewandin (E.), Er-müd.-Riß 3036.
- Dawidson (E.) u. Pilat (S. v.), Best. d. Erweichungspunktes als Betriebsmeth. d. Paraffinbewert. 1799.
- Dawson jr. (E. S.) s. General Electric Co.
- Dawson (H. M.), Rk.-Geschwindigk., Konz. u. Aktivität d. reagierenden Komponenten 1963.
- Dawson (S. E.), Fe-Legierr. 2384* Belg.
- Dawson (T. R.), Hartgummi u. dessen An-wend. 3554.
- Day (J. N. E.), Organ. Chemie 3318.
- Day (P. L.), Vitamin G in Rind- u. Kalb-fleisch 1021.
- Day (R. B.), Ruß 104* A.
- Daylight Film Corp., Positive Kinofilme 1240* F.
- Daymon (H. W.), Zellstoffbewert. Amerikan. u. engl. Methd. 2949.
- Daynes (H. A.), Johnson (E. B.) u. Scott (J. R.), App. zur Mess. v. Festigk. u. dauernder Dehn. v. Kautschuk u. zur Mess. d. Dicke d. Versuchsplatten 326.
- Dazelle (G. L.), Oberflächl. Metallisier. v. nichtmetall. Stoffen 904* Schwz.
- De (S. C.) s. Dutta (P. C.).
- u. Dutta (P. C.), Farbstoffe d. Phenanthrenchinons: Chinoxalinophenanthrazine 3608. — Farbstoffe d. Pyrazin-2,3-di-carbonsäure 3609. — Synth. v. Triazin: Einw. v. Aminoguanidin auf o-Diketone 3610.
- Deaglio (R.) s. Perucca (E.).
- Dean (E. P.), Trockeneisbehandl. v. Dur-Al-Blöcken 3385.
- Dean (J. N.) s. Smith (W. S.).
- Dean (R. S.), Red. v. Zn-Erzen dch. CH_4 621.
- Deanesly (R.), Wrkg. d. Östrins auf d. pseudo-schwangere Maus 865.
- Deanesly (R. M.) s. N. v. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Dearden (W. H.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.
- Debbert (E.), Olobintin in d. Praxis 269.
- Debeau (M. A.) s. Burnham Chemical Co.
- Debecq (A.), Silizier. d. Straßen 1335.
- Debierne (A.) s. Curie (M.).
- Debor (H.), Schutz v. lebenden Pflanzen 113* D.
- Debray (R. F.), Verfestig. u. Form. v. fl. w. Seife 2083* F.
- Debu (E. I.), Organ. Chemie [860].
- Debucquet (L.) u. Vellux (L.), S.-halt. organ. Verbb. d. W u. Mo 2588.
- Debye (P.), Polare Molekeln [1260]. — Elektrolyt. Widerstand bei Nieder- u. Radiofrequenz 2973.
- Decarriere u. Couder, Einfl. v. Fremdgasen auf d. katalyt. NH_3 -Oxydat. mit Luft 379.
- Dechamps (G.), Formamid, Darst. u. Über-führ. in HCN 765.
- Deckert (H.), Polymerisat. u. Isomerisat. beim Holzöl 1947.
- Deckert (W.) s. Schwarz (L.).
- Declerck (A.) s. Dumont (P.).
- Deconclois (E.), Undurchlässigmachen v. Geweben 1653* F.
- Decorative Development Inc. u. Poschel (A. B.), Abziehpapier für Offsetmaschinen 1767* A.
- Decroly (C.), Diffus. v. CO dch. Stahl bei Temp. zwisch. 800 u. 1000° 2777.
- Dede (L.), Existenz undissoziierter Salzmoll. in wss. Lsgg. starker Elektrolyte 2574.
- Dédék (J.), 1. Saturat. 3. Mitt. Reproduzier-bark. d. Saturat. v. Zucker-Kalklsgg. 783. — u. Dostál (L.), Porosität d. Saturat.-Schlammes 3054.
- u. Ivančenko (D.), 1. Saturat. 5. Mitt. Saturat. mit Oxalsäure in Zucker- u. Kalk-Lsgg. 1504; 6. Mitt. Inaktivier. v. Calcium-oxalat 1505.
- Dedrick (D. S.), Redd. in SiO_2 -Gelen 2578.
- Deeds (C. L.), Widerstand v. Ton-MM. gegen Dampf 3650.
- Deér jr. (E.), Aufbewahr. v. Fil. mit Boden-satz 3362.
- Deerr (N.), Algebräische Theorie d. Saft-extrakt. dch. Mahl. 331. — Verd. in ihrer Bezieh. zu vergleichenden Reinheiten 1367.
- Deese jr. (R. F.), Therm. Energiestudien. 4. Mitt. Kontinuierl. u. diskontinuierl. Meßmethd. d. spezif. Wärme 3446.
- Defay (R.), Thermodynam. Unters. d. Oberflächenspann. Affinität u. Geschwindigk. d. Adsorpt. 11. Mitt. 398.
- Delays (V.), Energet. Frage, auf d. Metallurgie angewandt 2774.
- Defelice (V.), Giftwrkg. d. H_2S u. d. KW-stoffe in d. Petroleumindustrie 1729.
- Defrance (E.), Nachweis d. Kationen (Metalle) 3123.
- Degenhardt (A. F.), Färben v. Kinofilmen mit Bildern auf beiden Seiten 811* E.
- Deger (E.), Wirtschaftl. Nutzen d. auf d. Böden v. Guatemala angewandten SiO_2 300. — Bei d. Ausbrüchen d. Vulkans Santa-Maria, Guatemala, 1929 nieder-gegangene Auswurfmaterialien 2980.
- Deger (H.) s. Schmidt (Erich).
- Deghenghi (E.) u. Mravljak (F.), Polygraph. Reprodukt. 1668* Ung.
- Degiori (H.) s. Zappi (E. V.).
- Degner (H.), Best. v. Santonin in Santonin-zubereit. mit Schokoladen-M. 3131.
- Dehlinger (U.), Linienverbreiter. bei Pulver-u. Drehkrystallaufnahmen mit Röntgenstrahlen 675.
- Dehls & Stein u. Königsberger (F.), Herst. v. tert. Butyl-naphthol 1351* A.
- Dehydrators Inc., Trenn. v. Ölemulss. 2093* D.
- Dei (C.), Best. d. Dampfdrucks d. Eises bei tiefen Temp. 393.
- Deichmann (E.), N.-Düng. auf Dauerweiden 2922.

- Deichsel (S.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kropp (W.).
- Deicke (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Deighton (T.)** s. Chattaway (F. D.).
- Deka-Textilfarben A.-G. u. Mayer (H.)**, Farbstoff für Stoffmalerei 3402*D. — Waschbare Stoffmalfarben 3669*D.
- Dekeyser (W.)**, Spektralanalyse v. Kassiteritarten 29. — Ramanspektren mit kleinen Fl.-Mengen 964.
- Dekkers (W. A. M.)** s. Ornstein (L. S.).
- Delaby (R.) u. Charonnat (R.)**, Pyrolyse d. pflanzl. Öle 1649.
- u. **Guillot-Allègre (S.)**, α, β -ungesätt. Aldehyde mit linearer Kette 699.
- Delacour (A. L. M.)**, Behandl. v. Getreide, zwecks Verbesserung d. Mehle 1216*F.
- Delafon (P.) & Cie. s. Soc. Anon. des Etablissements Vve. P. Delafon & Cie.**
- Delamare (R.)**, Verbessern v. Kautschukklebstoffen u. a. 2548*F.
- Delancy (M. E.)** s. Bakelite Co.
- Delange (L.)**, Cellulose-Derivv. in Belgien 1653.
- Delaporte (A. V.)**, Nachw. d. Flußverunreinig. 2646.
- Delario (A. J.)**, Resorpt. -u. Exkret.-Wege d. Na-Tetrajodphenolphthaleins 2029.
- Delarozière (F.)**, Fabrikat v. H_3PO_4 u. Salzen 1041.
- Delaville (M.) u. Kowarski (L.)**, Best. v. Glutathion 2362.
- Delbart (G.)**, Gefüge d. Fe-Metalle 2654.
- Delbet (P.) u. Beauvy (A.)**, Mg u. Ca d. Galle 1713.
- u. **Breteau**, Ausscheid. d. Mg. dch. d. Galle 1160.
- Delcourt (Y.)**, Cetylalkohol u. Derivv. 1692.
- Deifeld (E.)**, Analyse v. SiO_2 -Tonerdeverb. 3029.
- Delhougne (F.)**, Geh. d. Magensaftes an P.-halt. Substanzen 1715.
- Delkeskamp (C.)** s. Radermacher (W.).
- Dellenberger (C. E.)** s. Carpenter (P.).
- Delpech (J.) u. Heinrich (C.)**, Kunstseide aus Nitrocellulose 3288*F.
- Delpino (L. P.)** s. Ceriotti (A.).
- Deluchat, o. u. m-Divinylbenzol. o. u. m-Diäthylbenzol** 845.
- Delvaux (P.)** s. Baerts (F.).
- Delwaulle (M.-L.)**, Einw. v. H_2 auf $KMnO_4$ 2979.
- Demant (J. E.)**, Cr-Oxyd 2648*E.
- Dember (H.)**, Photoelektromotor. Kraft in Cu_2O -Kristallen 1828.
- Dembo (A.)** s. Stiasny (E.).
- Demeter (K. J.)**, Acidophilus- u. Joghurtmilch 787. — s. Winkler (W.).
- u. **Ordolff (H.)**, Mikrobiol. Best. d. Käsereitauglichk. v. Milch 649.
- Deming (J.) u. Davis (H.)**, Bakteriolog. Unters. v. Kondensmilch 2945.
- Deming (M. W.)**, Chemie im Bergbau 1747.
- Demjanow (N. J.)**, Isomerisat. cycl. Amine mit d. Seitenkette $-CH_2NH_2$ unter Ring-erweiter. 40.
- Demole (V.)**, Retent. u. Speicher. v. bestrahltem Ergosterin 735. — s. Euler (H. v.).
- Demolis (A.)** s. Briner (E.).
- Demolon (A.)**, Absorpt.-Kraft d. Bodens 2771.
- Demont (P.)**, Best. d. Zuckerarten 1211. — s. Dorner (W.).
- u. **Dorner (W.)**, Bezähl. d. Milch nach Qualität. 1. Mitt. Nährböden u. Keimzahlbest. in Milch 3055.
- Demorest (D. J.)**, Wassergasgenerator u. Zubehör 358. — Herst. v. Ölgas 358. — Verkok. d. Kohlen 1658, 3179. — Wärmebedarf u. -verteil. in Nebenprodd.-Koksöfen 2952.
- Demougin (P.)**, Nitrocellulose-Nitroglycerin-W.-Mischsch. 2818.
- Demuth (F.)**, Verteil. v. Milchsäure u. Ca in Gewebekulturen 1149.
- Denecke (W.)**, Prüf. v. Baustoffen auf Korros. u. Eros.-Beständigk. 3661.
- Dénès (J.)**, Fußbodenreinig.-Mittel 2821*Ung.
- Denham (H. G.) u. Dick (D. A.)**, Ternäres Syst. $ZnO-HNO_3-W.$ 1689.
- u. **Kidson (J. O.)**, Ternäres Syst. $PbO-N_2O_5-W.$ 1689.
- Denis (G.)**, Nephelometr. Schnell-Unters. v. Milch 788. — Sensibilisier. d. HgJ_2 -Rk. zum Nachweis v. Hg^{++} 1168. — Mikrochemie d. „Sedormid“ 3236. — Nachw. v. Blut in Magensaft mit. Benzinacetat 3367. — Erkenn. v. „Veronaliden“ mitt. Mikrokrystalloskopie 3643.
- Denina (E.)**, Brücke zur Mess. v. Elektrolytwiderständen u. für konduktometr. Titratt. 1883.
- Denison (G. H.)** s. Cone (R. M.).
- Denisow (A. A.)**, Kolophonium aus Harz 642*Russ.
- Dennemark (E.)** s. Rasderischin (W.).
- Dennay (C. G.)** s. Phelps (S. M.).
- Dennis (L. M.), Veeder (J. M.) u. Rochow (E. G.)**, F_2 dch. Elektrolyse 2845.
- Dennison (D. M.)**, Infrarotspektren d. vielatom. Moll. 1. Mitt. 1971.
- Dennison (W. E.)** s. Case (W. G.).
- Densch u. Steinfatt**, Wrkg. d. SiO_2 auf d. Ernähr. d. Pflanzen 1152.
- Denyer (R.)** s. Lamb (M. C.).
- Deomano (F. V.)**, Chem. Zus. v. Zuckerrohr 3053.
- Depew (H. A.)**, Verfärbungs-Kurzprüff. bei Weißgummiwaren u. Mess. d. Verfärbungsbetrages 326. — Arbeitsabkürz. im Kautschuklaborat. 1363.
- u. **Jones (H. C.)**, Laboratoriumsbiegeproben für d. Unters. v. Cordreifen 1066.
- Deppe (M.)** s. Windaus (A.).
- Deppe (W. P.)** s. Musso (A.).
- u. **Summers (L. L.)**, Crackverf. 1234* A.
- Deppeler (J. H.)**, Thermitstahl 2929* A.
- Derankowa (E.)** s. Schmidt (A. A.).
- Derby (I. H.)** s. Reilly (P. C.).
- Dereser (R.)** s. General Aniline Works, Inc.
- Deretschej (E. G.)**, Gase in Metallen u. Legiern. 1914.
- Derichsweller (A.)** s. Torkret-Gesellschaft m. b. H.
- Derksen (J. C.)** s. Katz (J. R.).
- Dernbach (W.)** s. Kofler (L.).
- Derr (E. W.)** s. Rubber Craft Products Co.

- Derrien (E.) u. Fontès (G.)**, Chimie biologique médicale [3349].
- Dershem (E.) s. Schein (M.)**.
- u. Schein (M.)**, Absorpt. d. C-K α -Linie in verschied. Gasen; Abhängigk. v. d. Atomnummer 1105. — Reflex. d. C-K α -Linie an Quarz; Bezieh. zum Brechungsindex u. Absorptionskoeff. 1105.
- Derstroff (H.)**, Katadyn 2182.
- Desai (B. N.) s. Nabar (G. M.)**.
- Desai (M. S.)**, Dissoziat.-Wärme d. F₂ 1249.
- Desai (R. D.)**, Alkylcyclopentanone. I. Mitt. Derivv. d. 3-Methylcyclopentanons 702.
- Desai (S. V.)**, Trenn. d. Verdauungs-Prod. v. Proteinen dch. fraktionierende Dialyse 1013.
- Desbieds (L. B.)**, Mess. d. Farbechtheit 1953.
- Descamps (L.)**, s. Manufacture de Produits Chimiques de Jouy-en Josas (Anciens Établissements L. Descamps).
- Deschiens (M.)**, Misch. v. Lsg.-Mitteln u. Celluloselacken 1640.
- Deseniss (M.) s. Feurich (A.)**.
- u. Nielsen (A.)**, Übersugs-M. 2796*E.
- Desenzani (A.) s. Gallotta (P. L. F.)**.
- Deseyve (A.)**, Dch. α -Strahlen in Leichtelementen ausgelöste sek. Korpuskularstrahl. 2831.
- Desgranges (A.) s. Fonderie de Précision, Alliages et Procédés „Zenith“.**
- Deshusses (J.) s. Deshusses (L.)**.
- Deshusses (L.) u. Deshusses (J.)**, Best. d. insektiziden Kraft d. Pyrethrums 489. — Best. d. wirksamen Grundstoffe d. Pyrethrums 1046.
- Desio (A.)**, Studi geologici sulla regione dell'Albena: Prealpi bergamasche [32].
- Desmaroux s. Barbière.**
- Desmaroux (J.)**, Affinität v. Nitrocellulose für Gelatiniermittel 2448. — Verteil. d. Lösemitteln in Pulverstäben 2818. — Gelatinierbark. v. Nitrocellulosen dch. Nitroglycerin 2819.
- Dessauer Zucker-Raffinerie G. m. b. H.**, Entfernen v. Kalkverbb. aus Lsgg. v. Erdalkalisalzen 3138*D.
- Destouches (J. L.)**, Einfangen v. Elektronen dch. positive Ionen 190.
- Destrée (J. C.)**, Sicherheitsscheibe 1336*D.
- Destrée (P.) s. La Barre (J.)**.
- Destriaux (G.)**, Scintillationskurven v. α -Strahlen d. Poloniums 1104.
- Desvergnes (L.)**, Glycerinäther d. Nitrophenole 225.
- Detectol Mfg. Co. u. Taylor (H. F.)**, Prüfen v. A. auf Denaturierungsmittel 1776*A.
- Detzel (A.) s. Bierich (R.)**.
- Deuba Deutsche Bautrocknungs-G. m. b. H. u. Wagner (A.)**, Austrocknen v. Räumen 3652*Schwed.
- Deuber (C. G.)**, Chem. Behandl. zur Abkürz. d. Nachreife v. Samen 2470.
- Deuble (J. L.) u. Schoetzwow (R. E.)**, Olivenölfluoreszenz im ultravioletten Licht 2082.
- Deuble (N. L.)**, Erzeug. u. Prüf. hochwert. Schmiedestähle 3533.
- Deulofen (V.) s. Wieland (H.)**.
- Deusser (R.) s. Braun (J. v.)**.
- Deutsch (F.) s. Feigl (F.)**.
- Deutsch (H.) s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Deutsch (J.) s. Winternitz (M.)**.
- Deutsch (W.)**, Wrkg. d. elektr. Gas-Reinig. 1888. — Raumlad.-beschwerte Townsendentlad. im dichten Nebel 2126.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H. s. Thermal Syndicate Ltd.**
- Deutsche Acetat-Kunstseiden A.-G. „Rhodiaseta“**, Erziel. v. Kreppeffekten 3564*D.
- Deutsche Celluloid-Fabrik, Weihe (A.)**, Leuchs (O.) u. Dörr (E.), Celluloseäthernitrate 1655*D., F.
- Deutsche Erdöl-Akt.-Ges.**, Leichtsied. KW-Stoffe 2094*D.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.**, Vulkanisieren v. Kautschuk mit Chlorschwefeldampf 920*D. — Färben v. Email, Glasuren, Glas mitt. Selenrot 1045*D. — Behälter für radioakt. Substanzen 1318*F. — Aufschließen v. Zr-Erzen 1343*D. — Reinigen v. Cr-halt. TiO₂ 1497*D. — Verstärken od. Hervorrufen v. Farbkontrasten 1620*D.
- Deutsche Gasolin A.-G.**, Abscheiden v. Fetten u. Wachsen aus Mineralölen od. dgl. 2253*E.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler, W.-freier A. 121*F.** — Bekämpf. v. Insektenschädlingen 618*D. — Vergüten v. Edelmetallelegiert. 627*F. — Kenntlichmach. v. Giftstoffen dch. Warn- od. Reizstoffe 899*D. — Zur H₂-Anlager. bzw. -Abspalt. geeignete Katalysatoren 1463*Oe. — Naßbehandl. v. Textilgut 1514*D. — Akt. Kohle 1615*D., 1737*Oe. — Isatine 1759*D. — Behandeln tier. Fasern 1954*E. — Füllstoffe für Gasmasken 2366*F. — Aliphat. Halogenalkyle dch. Halogenier. v. Alkoholen 2385*D. — Aufbereit. v. Ölen zur Druckhydrier. 2544*F. — Wärmebehandl. v. Metallen u. Metallelegiert. in oxydat.-föh. Substst. halt. Schmelzbädern 3040*D. — Beschleunig. d. Zerfallgeschwindigk. v. Ca(CN)₂ 3042*D.
- u. Beck (W.)**, Hitzebehandl. v. Metallen 1752*A.
- u. Gorhan (A.)**, Konzentrieren flücht. Fettsäuren 1632*A.
- u. Klopfer (H.)**, O₂-abgebende Mittel 1732*D., 2914*D.
- , Menzel (E.) u. Kreidl (K.)**, Weißgold aus Au u. Ni, Pt, Pt-Metallen od. anderen weißfärbenden Metallen 903*D.
- u. Querturth (W.)**, Veredeln v. Holzgeistölen 1238*D.
- u. Bäch (K.)**, Cl₂ u. J₂ enthaltende Derivv. d. Pyridinreihe 1763*Russ.
- , Roka (K.) u. Fuchs (O.)**, Herst. v. Methyl- u. Äthylacetat 1346*A.
- u. Ryschkewitsch (E.)**, Hochdisperses Zirkonoxyd 2769*D.
- u. Vieweg (K.)**, Jodier. v. 2-Aminopyridin 1196*D.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.**, Türkischrotölähn. Prodd. 155*F. — Erhöhen d. Netzwrkg. v. in d. Textilindustrie verwendeten Behandlungsfll. 637*D. — Weichmach.- u. Gelatinierungsmittel für plast. Massen 1065*D. — Konservieren u. Ge-

- schmeidigmachen v. Lederriemen u. a. Lederwaren 1804*^D. — Höhere gesätt. Alkohole 2657*^F. — Netz-, Reinig-, Dispers.- u. Emulgier.-Mittel 3160*^F. — Wasch-, Reinig-, Netz- u. Emulgier.-Mittel 3397*^D, 3548*^D. — Lacke, Filme, plast. MM. u. dgl. 3553*^D. — Erhöhd. d. Weichh. u. Elastizität geformter Celluloseester 3691*^D.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges. u. Helft (E.)**, Kautschukmischsch. 3405*^F.
- Deutsche Pektinges. m. b. H.**, Zerstören d. Zellgewebes v. Pflanzenstoffen zwecks Pektin-Gewinn. 1509*^F.
- Deutsche Polytechnische Fabriken A.-G. u. Minimax A.-G.**, Brennbare Gemisch zur Erzeug. v. Druckgas, Stickgas oder Wärme 2543*^D.
- Deutsche Spiegelglas A.-G.**, Ultraviolett-durchlässiges Glas 486*^A, 1179*^D. — Brillengläser 1045*^D.
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges. u. Gubernator (C.)**, Gußform aus keram. Material 2054*^D.
- Deutsche Vialit-G. m. b. H.**, Überziehen v. Gesteins-MM. 3651*^D.
- Deutsche Zellstoff-Textilwerke G. m. b. H.**, Kunstseide 2809*^D.
- Devaux (H. E.)**, Sehr dünne Schichten u. ihre physikal. Eig. 2579.
- Devaux (M.-G.)**, H₂S 2914*^F.
- Devecis (M. v.)** s. Waldberg Soc. Anon.
- Devoto (G.)**, Strukt. d. Harnstoffs in wss. Lsg. 1126.
- u. **Jeny (G.)**, Freie Bildungsenergien in geschmolzenen Salzen. 4. Mitt. Erdalkalihalogenide 1112.
- Devrient (W.)**, Thyssen (S.) u. Sokoloff (B.), Wander. d. Adrenalins in einem neuen Elektrodialysator 1590. — Elektrodialyse v. Adrenalin 3623.
- Devrient (W. C.)** s. Parfentjev (I. A.).
- Dewald (M.)** s. Rheinboldt (H.).
- Dewey (B.)** s. Dewey and Almy Chemical Co.
- Dewey (C. S.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Dewey and Almy Chemical Co. u. Dewey (B.)**, Verschlusmittel für Konservengläser u. Flaschen 952*^A.
- Dews (H. C.)**, Einw. v. P auf d. Festigk. v. Admiralitätsgeschützbronze 2051.
- Dey (B. B.) u. Seshadri (T. R.)**, Cumaryl-(6)-isocyanat u. Rkk. 2325. — Rk.-Fähigk. d. Methylengruppe in Cumarin-4-essigsäuren. 3. Mitt. Kondensat. d. 7-Methyleumarin-4-essigsäure mit m- u. p-Oxybenzaldehyd 2612.
- Deyscher (E. F.)** s. Nichols (J. B.).
- Dezani (S.)**, Zus. d. Fingerhuts 2181. — Italien. Arzneibuch 5 3510.
- Dezaux (P. F. J.)**, Gummierte Garne 1653*^F. — Riemen 2669*^F.
- Dhar (N. R.)** s. Bhagwat (W. V.); Bhat-tacharya (A. K.); Biswas (N. N.); Chak-ravarti (S. N.); Malaviya (K. N.); Ma-thur (R. P. P.); Murty (K. S.); Prakash (S.); Rao (G. G.).
- Dhavale (D. G.)**, Spektr. d. Sb⁺ 1387.
- Dhéré (C.)**, Fluoreszenzspektr. d. Protochlorophylls 1578.
- u. **Fontaine (M.)**, Fluoreszenzspektr. d. Phycocchromoproteide in Lsg. u. in einer lebenden Alge 587.
- Diacont (K.)** s. Borsche (W.).
- Diamalt A.-G.**, Mattieren, Griffigmachen u. Schlichten v. Kunstseide 2535*^F.
- Diamant (J.)**, Schutzschicht für Elektrolyten elektr. Sammler 1611*^D.
- Diapontfabrik H. Krull G. m. b. H.**, Herst. gerbfert. Blößen mit Na₂S 668*^D.
- Dibos (P.)** s. Collet (G.).
- Dick (A. B.) u. Davis (A. B.)**, Vervielfältigungs-blatt 182*^A.
- u. **Hill (E. W.)**, Schablonendruck 3163*^A.
- u. **Williams (D. A.)**, Vervielfältigungs-blatt 182*^A.
- Dick (B. G.)**, Korros. in Gaserzeugeranlagen 3388.
- Dick (D. A.)** s. Denham (H. G.).
- Dick (H. W.)** s. Wilson (J.).
- Dick (J. H.)** s. Davies (W.).
- Dickens (P.)**, Bürette für luftempfindl. Titer-Lsgg. 88. — s. Thanheiser (G.).
- Dickerson (W. H.)** s. Industrial Waste Products Corp.
- Diekey (J. B.)** s. Gilman (H.).
- Diekey (P. S.)**, Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538.
- Diekey (S. J.)** s. General Petroleum Corp. of California.
- Dickhart (W. H.)** s. Trevithick (H. P.).
- Dickie (W. A.)** s. British Celanese Ltd.
- Dickins (S. H.)** s. Beaumont (C.).
- Dickinson (H. C.)**, Norm. d. Klopff.-Mess. 1230. — Benzinzusatzmittel 1378.
- Dickinson (R. G.)** s. Pauling (L.).
- Dickmann (Heinrich)** s. I. G. Farben-Industrie u. Beck (C.).
- Dickmann (Heinz)**, Trockene Düngemittel aus Torf 1046*^D.
- Dickson (S.)**, Bewert. v. Portlandzement deh. Best. d. Korngröße d. Teilchen 2376.
- Dickson (T. A.)** s. Colorado Iron Works Co.
- Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik A.-G. vorm. Didier.**
- Didier (J.) u. Brighenti (G.)**, Befestig.-Mittel 2548*^F.
- Didier (P.)**, (C₂H₅)₄Pb in Automobilmotoren 1378.
- Diebner (K.)**, Kolonnenionisat. einzelner α -Strahlen 2568.
- Diebold (W.)** s. Klenk (E.).
- Dieckmann (C.)** s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.; Gluud (W.).
- Dieckmann (D.)**, Metalle u. Mörtelstoffe 3651.
- Diefenbach (A.)**, Deesclozit u. Mottramit aus d. Otavibergland 697.
- Diehl (R.)** s. Thiel (A.).
- Diehm (M. M.)** s. Spitzer (G.).
- Diehm (R. A.)** s. Waksman (S. A.).
- Dieke (G. H.)** s. Wood (R. W.).
- Diekmann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.).
- Diels (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Alder (K.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. Derivv. 9. Mitt. Konst. d. Anthracens 2733.

- Diels (O.), Alder (K.) u. Beckmann (S.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 8. Mitt. Diensynthth. d. Anthracens 435.
- , Alder (K.) u. Petersen (E.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 9. Mitt. Synth. d. Camphenilons u. d. Santens 436.
- , Alder (K.) u. Winter (D.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 10. Mitt. „Diensynthth.“ mit Pyrrol u. Homologen 437.
- Diem (A.) s. Eckart (H.).
- Diem (K.), Mineralquelle v. Sisak (Jugoslawien) 1549.
- Diemair (W.) s. Bleyer (B.).
- Diener (F.), Ursprung d. unterird. WW. 1400.
- u. Etrillard (P.), Sterilisat. v. W. dch. Metalle 100. — Nachw. u. Zähl. d. B. Coli 1459.
- Dienke (J. W.), Aromat. Thiocyanate u. Isothiocyanate 704.
- Diepenbruck (O.) s. Rheinboldt (H.).
- Diepschlag (E.), Fe aus Erzen, Schlacken 1483* D. — Siemens-Martinöfen 3144.
- u. Treuheit (L.), Schlacken-Zus. u. Gefüge grauer Fe-Liegerr. 3249.
- Diergarten (H.) s. Eilender (W.).
- Dierichs (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dierks, Schnelle Bodenunters. auf H_3PO_4 u. Kali 1339.
- Diesbach (H. v.), Disubstituierte Harnstoffe u. deren Umwandl.-Prodd. 2514* D.
- Dietel (E.), Splittersicheres Glas 1334, 2770.
- Dieterle (E. A.), Mischgas aus Wassergas u. Kokereigas 945* A. — Ölgas 945* A. — Carburiertes Wassergas 945* A.
- Dieterle (H.), Haubold (K.) u. Meyer (R.), Inhaltsstoffe d. Rinde v. Xanthoxylum carolinianum. 1. Mitt. 2890.
- , Salomon (A.) u. Nosseck (E.), Konst. d. Alkannins 2887.
- Dieterle (R.), Erdnußöl 3283.
- Dieterle (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.).
- Dietmann (H.) s. Sieber (F. W.).
- Dietrich (A.), Rostschutz v. Blechapp. während d. Verarbeit. 308.
- Dietrich (K. R.), Vermisch. v. A. mit Treibstoffen 3701. — s. Fritzweiler (R.); Reichsmonopolverwaltung für Branntwein.
- u. Conrad (C.), W.-Best. in A.-Kraftstoffen 1231.
- Dietrichs (H.), Lokalanästhet. Eig. d. p-Aminodimethyldiäthylaminopropanolbenzoylestere 2030.
- Dietsch (G.) u. Fricke (W.), Quereffekt d. Magnetostrukt. 1990.
- Dietsche (O.) s. Küntzel (A.).
- Dietz (E. M.) s. Conant (J. B.).
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frank (K.).
- Dietzel (A.), Identifizier. d. Entglasungsprodd. v. techn. Natron-Kalk-Kieselsäuregläsern 295. — System Kali-Kalk-Kieselsäure 1617.
- Dietzel (E.) s. Dolch (M.).
- Dietzel (R.) u. Müller (G.), Dest. W. dch. Elektrosmose 2479.
- Dietzen (E.) Comp. u. Gronau (E.), Entw. lichtempfindl. Schichten 1808* A.
- Dietzsch (F.), Extrakt. v. Cu aus Oxyden oder oxydierten Erzen 118* D.
- Digges (T. G.), Chem. Zus. u. Wärmebehandl. d. Stahlschmiedestücke u. Bearbeitbark. mit geringen Drehschnitttiefen 3655.
- Dijk (H. van), Zerleg. v. Ne dch. Rektifikat. in seine isotopen Komponenten 1687.
- Dijk (J. A. van), Erhitzen v. Leinöl im Vak. 2082. — s. Waterman (H. I.).
- , Mees (R. T. A.) u. Waterman (H. I.), Hochdruckhärt. für d. Öl- u. Margarine-industrie 511.
- Dikanowa (A. A.) s. Dumanski (A.).
- Dike (P. H.), Brücke für d. Mess. d. Leitfähigkeit. v. Elektrolyten 1321.
- Dikshit (B. B.) u. Row (R. S. T.), Wrkg. u. Verwend. v. „Alepol“ 1447.
- Dillenburg (K.), Entgerben chrombarer Leder 2259* F.
- Diller (H.), Benzoylperoxyd als Mehlbleichmittel bei d. Bereit. v. Roggenbrot 2800.
- Dilley (J. R.), Vol.-Verhältnisse v. Gasen bei hohen Drucken 393.
- Dillon (R. T.) s. Levene (P. A.).
- Dilthey (P.) s. Fischer (Franz.).
- Dilthey (W.), Konst. u. Farbe. Heteropolare C-Verbb. 14. Mitt. 558. — s. Quint (F.).
- u. Nagel (W.), Kieselsäuren. 2. Mitt. 27. — Rk.-Fähigk. positiver H-Atome. 6. Mitt. Kondensat.-Rkk. akt. Methylkörper mit arom. Aldehyden 994.
- u. Quint (F.), Pyrylenium-Verbb. 18. Mitt. Oxydat.-Prodd. v. Pyryleniumsalzen 1859.
- Dimbleby (V.) s. Childs (A. A.).
- Dimokostoulas (A.) s. Bauer (K. H.).
- Dingemans (J. J. J.), Wasserglas-Best. in Waschmitteln 513. — Nachw. v. frischen, Kühlhaus-, Kalk- u. Wasserglaseiern nebeneinander 1215.
- Dinger (H. C.), Norm. d. Anforderr. für Dieselöle 361.
- Dinkelmann (B.) s. Rojahn (C. A.).
- Dinslage (E.) u. Stempel (B.), Verfälschsch. v. Mennige u. Chromgrün 1764.
- Dippel (C. J.), α - u. β -Form d. 2,4-Diaminopentans 1550. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- u. Jaeger (F. M.), Komplexe, α - u. β -2,4-Diaminopentan enthält. Salze d. Co u. Rh 1551.
- Dippy (J. F. J.) s. Hinkel (L. E.).
- , Watson (H. B.) u. Yates (E. D.), Rk. v. Br mit Isopropylalkohol 3319.
- Dirac (P. A. M.), Interpret. d. D.-Matrix im Vielelektronenproblem 380.
- Dirks (B.) u. Scheffer (F.), Best. d. leichtlös. Bodenphosphorsäure 111.
- Dirscherl (W.), Acyloine. 3. Mitt. Mechanism. u. Kinetik d. Acyloinbildg. bei d. Gär. 3503; 4. Mitt. Nichtfermentat. Acetoinbildg. u. „Carboligase“ 3504.
- Dische (Z.), Kohlehydrate. 1. Mitt. Mikrobest. in reinen Lsgg. u. in Bestandteilen d. tier. Körpers 3366.
- Diserens (L.) s. Burgart (R.).
- Dischewski (J. F.) s. Miniowski (M. A.).
- Disney (G. S.) s. New (G. F.).
- Disney (J. H.) s. M. J. D. Syndicate Ltd.
- Dissmaier (S.), Kunstmasse 162* Oe.

- Distillers Co., Joshua (W. P.) u. Eaglesfield (P.), Hydrolysisierl. v. Cellulose 2087*E.
- Dithmar (K.) s. Windaus (A.).
- Ditmar (R.), Aufvulkanisieren v. Kautschuk auf Metalle nach Patentschriften 325. — Gummischläuche aus Latex 781. — Moderne Klebstoffe 951. — Gut bindende Klebmassen für Crepe- u. andere Sohlen 1066. — Maschinen zur Fabrikat. v. Kautschuk-artikeln 1502. — Latexkonzentrate 2070. — Gummieren v. Geweben mit Kautschukmilchsaft 2229. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2941. — Thermoplast. MM. 3165. — Elektrophorese v. Kautschuklatex 3405. — TiO_2 als Rk.-Regler bei d. Fabrikat. v. „Radifix“ 3405. — Lumineszenzfarbe d. Beschleuniger u. Alter-Schutzmittel für Kautschuk 3675. — Hochakt. Kautschukfüllstoffe 3675. — Wrkg. v. TiO_2 in Kautschukmischsch. 3675.
- u. Preusse (C. H.), Verbesser. d. Vulkanisate dch. Sn- u. Cd-Selenid 3405.
- Dithorn (F.), 5 Jahre hygien. Kontrolle d. Groß-Berliner Badeanstalten 2368.
- Dittler (E.) u. Hueber (H.), Motttramit aus Bolivien 30. — Best. kleinster W.- u. CO_2 -Mengen in Silicaten 601, 2037.
- Dittmar (H.) s. Pyriki (C.).
- Ditto Incorp., Schablonenblatt 2066*E.
- Ditz (E.) s. Tiffeneau (M.).
- Dively (G. S.), Kontrolle v. Umfang u. Form v. Schamottesteinen 2650.
- Diver (G. R.) s. Lozinski (E.).
- Diwoky (F. F.) u. Adkins (H.), Konkurrierende Hydrierr. 2. Mitt. 421.
- Dix jr. (E. H.) u. Keller (F.), Verzöger. d. Ausscheid.-Härt. v. Dur-Al 2654.
- , Keller (F.) u. Graham (R. W.), Gleichgeww. in Legierr. v. Al mit MgSi_2 2654.
- , Keller (F.) u. Willey (L. A.), Gleichgeww. in Al-Sb-Legierr. 2654.
- Dixon (B. E.), Rk. zwisch. Alkaliphosphaten u. H_2PtCl_6 in ammoniakal. Lsg. 3194.
- Dixon (E. S.), Bedarf d. Raffinieranlagen an hitzebeständ. Metallen. 1. Mitt. 3064.
- Dixon (J. K.), Kinetik d. Zers. v. NH_3 an Cu 529. — Gleichgew. zwisch. Cl_2 , NO u. NOCl 2266.
- Dixon (S. M.), Eisenbeton 2376.
- Djakanow (N.) s. Lewin (D.).
- Djatschkowski (S. I.) u. Issajenko (T. I.), Qualitat. Säureanalyse 1165.
- Djelatides (D.) s. Javillier (M.).
- Djukalow (N. A.), Chromit [1400].
- Diouhy (B.), Glycerophosphorsäure bei d. Scheid. u. Saturat. 784.
- Dobbin (C. E.) u. Swedenborg (E. A.), keram. Prüfmethth. für Schiefer aus d. Kretaschichten in Zentral Wyoming 894.
- Dobbins (J. T.) s. Sanders (J. P.).
- u. Byrd (R. M.), Volumetr. Best. v. Na 2905.
- Dobbs (E. J.), Cyanide in Bezieh. zu Ag- u. Au-Bädern 2507, 3540.
- Dobmaier (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dobrowolski (K. D.), Behandl. v. Delphin-häuten 2819* Russ.
- Dobson (G. M. B.), Photoelektr. Spektrophotometer zur Mess. d. atmosphär. O_3 1456. — O_3 in d. oberen Atmosphäre 2849.
- Doby (G. v.) u. Fehér (E.), Enzyme u. Salzionen. 2. Mitt. Saccharase calciummagnesium- u. phosphathungrigen Penicilliums 1012.
- Docherty (J. G.) u. Thorne (F. W.), Fließen v. weichem Stahl beim Zugvers. 3252.
- Dodd (A.), Industrielle Mess. v. Temp. u. Vol. 1888.
- Dodd (E. N.) s. Britton (H. T. S.).
- Dodd (L. E.), Kalibrier. d. Abbérefraktometers mit Kompensat.-Prismen 2637.
- Dodd (R.), Plast. MM. aus Casein 3415.
- Dodds (E. C.), Biochem. Unters. bei Krebs, Stoffwechsel d. n. u. malignen Zelle 3634.
- Dodge (B. F.), Konstrukt. v. Hochdruckanlagen 285.
- Doehner (H.), Biologie d. Maulbeerspinners 2804.
- Doell (T. W.) s. Standard Oil Co. of California.
- Doepke (O.) s. Chall (P.).
- Döpp (W.), Wrkg. v. SO_3 auf Blütenorgane 727.
- Dörfeldt (W.) s. Erdenbrecher (A. H.).
- Doerinckel (F.), Fluoride u. Glastechnik 484.
- Döring, Stärkebest. 333.
- Doering (C.), Doering (H.) u. Baumgartner (J. H.), Pasteurisier. v. Molkereiprodukt. 928* A.
- Döring (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Keßeler (H.).
- Döring (G.) s. Franck (H. H.).
- Doering (H.) s. Doering (C.).
- Doering (U.) s. Spanner (H. J.).
- Dörken (E.), Geschwefelte Naturharze u. solche enthaltende Kunstharze 3276* D.
- u. Grohn (H.), Trockn. d. Anstrichmittels 1359* D.
- Dörle (M.) s. Ziegler (K.).
- Dörr (E.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.); I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).
- Dörr & Hofmann, Farb. Lederlacke 3711* F.
- Dognon (A.), Précis de physico-chimie biologique et médicale [3107].
- Doha (T.) s. Shōno (T.).
- Doherty Research Co., Metalle aus Roherzen 1483* E. — Schutzschichten auf Metallen 2055* E.
- u. Brandt (D. G.), Gasolin aus Crack- od. Dest.-Gasen 807* A. — Crackverf. 1235* A.
- , Goldsbrough (W. E.), Morgan (J. D.) u. Wyckoff (G. H.), Fe u. Stahl aus Erzen 493* A.
- u. Morgan (J. D.), Hitzebeständ. Gegenstände 1474* A.
- , Morgan (J. D.), Björkstädt (W. G.) u. Lowe (R. E.), Geformte MM. 1743* A.
- Dohogne (M.), Pigmente, Anwend. in d. Gerberei u. ihre analyt. Unters. 1239, 2687.
- Dohr (J.) s. Steeger (J.).
- Dohrn (M.) s. Schoeller (W.).
- Dohrow (J. A.), Neuzeitl. Weinbereit. 924.
- Dohse (H.), Temp.-Abhängigk. katalyt. beschleunigter Folge-Rkk. 379. — Aktivierungswärme u. Molekelstruktur 2269.
- u. Frankenburg (W.), Experimentelle Methodik auf d. Gebiet d. Rk.-Kinetik v. Gasen 1810.

- Doht (W.), Fe 3153*D.
 Doi (U.), Relat. Intensitäten d. Balmer- u. Paschenlinien 1976.
 Doidge (R. M.) s. Morgan Crucible Co. Ltd.
 Doisy (E. A.) s. Curtis (J. M.); Thayer (S. A.).
 — u. Thayer (S. A.), Theelol 2175.
 —, Thayer (S. A.), Levin (L.) u. Curtis (J. M.), Dreiwert. Alkohol aus d. Harn schwangerer Frauen 589.
 Dojmi (S.) s. Tommasi (G.).
 Doktay (J.) s. Konek (F.).
 Doktorowitsch-Grebniški (S. A.), Fe-Lager d. Nikolajew-Betriebes d. Gouv. Irkutsk [2138].
 Doladilhe (M.) s. Achard (C.); Boutarie (A.).
 Dolar-Mantuani (L.), Charakteristik d. Feldspate d. Syenites v. Gröbaltypus 2590.
 Dolch (M.), Planmäßige Brennstoffunters. 169. — Best. d. Feuchtigk.-W. u. d. Verbrenn.-W. in Brennstoffen 2404. — Kohlenunters. 3567. — Brennstofftechnisches Praktikum [363].
 — u. Dietzel (E.), Oxydat. v. Koks mit W.-Dampf 662.
 — u. Will (H.), Ermittl. d. gebundenen O₂ in organ. Verb. 1. u. 2. Mitt. 474.
 Dole (M.) s. Mac Innes (D. A.).
 Dolejšek (V.) u. Heyrovský (J.), Erhöb. d. Ergiebigk. v. Brennstoffen in Explos.-Motoren 2295* Tschech.
 — u. Kubiček (J.), Natur d. L-Serie d. Ba 1386.
 Dolfini (G.), Einfl. d. bestrahlten Ergosterins u. d. Sr auf d. Entw. d. Skeletts d. Fötus 1592.
 Dolgow (B. N.), Methanol 519. — s. Ipatjew (W. N.).
 — u. Wolnow (J. N.), Organosiliciumverb. 2. Mitt. Hydrier. u. Umgruppier. d. Derivv. d. Monosilans 1129. — Zers. v. o-Athern d. Monosilans beim Erhitzen unter Druck u. Verdräng. d. freien Si 3100. — Kondensat. d. Ketone in Ggw. v. HCl unter Druck 3101.
 Dolinek (A.), Objektives Photocolorimeter nach Sandera 647.
 —, Linhart (J.) u. Šmidingerová (M.), Zuckeranalyse 647.
 Dolique (R.), Ultraviol. Absorpt. u. Strukt. v. Essigsäure- u. Malonsäurederivv. 2857.
 Dolomite Inc. u. Barret (H. N.), Trennen v. Kalk u. Magnesia 2647*A.
 Dolphin (J. R.), Gießfäß. Pulver für elektr. Isoliermaterialien 3369.
 Domarew (W. S.), Ssadaner Ag.-Pb.-Zn.-Vork. [russ.] [32].
 Dombrowskaja (N. S.) u. Juschekewitsch (F. F.), Zus. d. Darassun-Mineralwässer 980.
 Dominici (G.), Best. d. anorgan. Fe im Blut 95.
 Dominik (W.), H₂ aus Torf od. a. Brennstoffmaterialien 2495* Poln.
 Dominikiewicz (M.), Unters. u. Beurteil. v. pharmazent. Guajacolpräpp. 284. — Hg- u. Halogenderivv. d. α -Phenylcinchoninsäure 3485.
 Domratschewa (J. A.), Physikalisch-mechan. u. chem. Bodenanalyse [3144].
 Donahue (J. E.) s. King (J. F.).
 Donahue (T. M.) s. King (J. F.).
 Donald (G. McI.), Chilen. Natronsalpeter 3137.
 Donald (J. R.), CO₂-Eis 1174*A.
 Donaldson (C. H.) u. Mabey (C. R.), Viehfutter 651*A.
 Donaldson (J. G.) s. Guardian Metals Co.
 Donaldson (J. W.), Nichteisenmetalle u. ihre Legierr. im Schiffsmaschinen- u. Schiffsbau 1747.
 Donaldson (R. H.) s. Gill (E. W. B.).
 Donath (E.) u. Folger (R.), Aromatisier. d. Braunkohlenteers 2089.
 Donath (W. F.), F.-Erniedrig. v. Milch u. Blutserum verschied. Rinderrassen 786. — F. v. Milch u. defibriniertem Blut v. Rindern 787.
 Donau (J.), Neue Mikrowaage 597.
 Donceel (G. T.), CO-Vergift. 270.
 Donder (T. de), Affinität. 3.—5. Mitt. 2432.
 Donetsky (O.) s. Uglov (W.).
 Doniger (M.), Bindemittel für Titanfarben 3396.
 Donitilla (M.), An outline of chemistry [530].
 Donk (E. van) s. Waddell (J.).
 Donle (H. L.), Dipolmomente v. Estern mit verzweigten u. cycl. KW-stoffresten 3580.
 Donnan (F. G.), Umwandl. v. Strahl. in Materie 2115. — Materie u. Strahl. 2274.
 Donnay (J. D. H.) s. Morse (H. W.).
 Dony (F.) s. Piccard (A.).
 Dony-Hénault (O.), Thermometallurgie d. Zn 2778.
 Doolittle (S. M.), Düngemittel 1623*A.
 Dopf (K.), Chinin 84. — Rotenonpräpp. 2652. — Eucalyptusöl 3407.
 Dorabialska (A.), Mikrocalorimetr. Best. d. Halbwertszeit d. Po 2568.
 Dore (W. H.) s. Sponsler (O. L.).
 Dorfman (J.), Jaanus (R.), Grigorow (K.) u. Czernichowski (M.), Leitungselektronen bei Ferromagnetismus. 3. Mitt. 2973.
 Dorf Müller (G.) s. Spengler (O.).
 Dornauf (J.), Korros. d. Al-Legierr. 2383.
 Dörner (B.) s. Cornstalk Products Co. Inc.
 Dörner (W.) s. Demont (P.).
 — u. Demont (P.), Bezahl. d. Milch nach Qualität. 2. Mitt. Buttrisches Verf. zur Keimzahlbest. 3055.
 — u. Widmer (A.), Ranzigwerden d. Milch dch. Homogenisier. 927, 3055.
 Dornte (R. W.) s. Smyth (C. P.).
 Dorganewskaja (E. A.), Äthylenchlorid 2385.
 Dorogi (D.) & Co. Gummifabriks. Dorogi (L.).
 Dorogi (I.) s. Dorogi (L.).
 —, Dorogi (L.) u. Dorogi Es Társa Gummigyár R. T., Dünnwandige, aufblasbare u. entlüftbare Kautschukartikel 1066*Oe.
 Dorogi (L.) s. Dorogi (I.).
 —, Dorogi (I.) u. Dorogi (D.) & Co. Gummifabrik, Aufblasbare Hohlkörper aus Kautschuk 2795* Belg.
 Dorogi Es Társa Gummigyár R. T. s. Dorogi (I.).
 Dorsch (K.), Konsistenz v. Zementbreien 895*D.
 Dorschky (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Dorsey (F. F.), Staubbindemittel 182*A.
 Doss (K. S. G.), Berechn. d. wahren Adsorpt. 2710.

- Dostál (L.)**, Saturationsstudien. 1. Mitt. Arbeitsbedingg. bei halbfabrikmäßiger Einrichtung. 1210; 2. Mitt. Parallelsaturatt. 3053. 3. Mitt. Parallelfiltratt. 3054. — s. Dédéek (J.).
- Dotreppe (G.)**, Best.-Meth. d. W 473.
- Dougherty (G. T.)**, Best. v. Si in Ferrosilicium 1457.
- Doughty (J. L.)**, P-Studie an Böden v. Alberta 2772.
- Doughty (R. H.)**, Blatt- u. Faser-Eigg. im Papier 1652. — s. Curran (C. E.).
- Douglass (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Dow (A. W.)**, Moderne Kaltasphalte für Straßendecken 298.
- Dow (O. D.)** s. Supplee (G. C.).
- Dow Chemical Co.**, Reinigen v. Mg u. Mg-Legierr. 1188* E. — Mg-Legierr. 3259* E.
- , **Barstow (E. O.)** u. **Heath (S. B.)**, Mg 1485* A. — Straßenstaubbindemittel 3134* A.
- u. **Britton (E. C.)**, Reinig. halogenierter KW-stoffe 497* A. — Chloride aliphat. Säuren 631* A. — Metallalkylverbb. 1192* A. — Acetylphenylsalicylsäure 2901* A. — Reinig. v. Phenolen 3291* A.
- , **Britton (E. C.)** u. **Slagh (H. R.)**, Äthyläther d. Phenole 1348* A. — Trennen v. CuCl u. NH₄Cl 2648* A.
- u. **Collings (W. R.)**, MgCl₂ 105* A.
- , **Grebe (J. J.)** u. **Boundy (E. H.)**, Elektrolyt. Herst. v. Alkali- u. Erdalkalimetallen 3647* A.
- u. **Griswold jr. (T.)**, Phenol 3042* A.
- u. **Hale (W. J.)**, Diärylamine 1195* A. — Thiophenole 3264* A.
- , **Hale (W. J.)** u. **Britton (E. C.)**, Phenole 1348* A.
- , **Hale (W. J.)** u. **Stoesser (W. C.)**, Diphenylenoxyd 1352* A.
- u. **Heath (S. B.)**, Krystallisieren v. Salzen 2374* A.
- u. **Hunter (R. M.)**, Reinigen v. Mg 3542* A.
- u. **Kenaga (I. A.)**, Verzinken v. Mg u. Mg-Legierr. 310* A.
- u. **Lord (E. C.)**, MgCl₂ 1178* A.
- , **Martin (L. F.)** u. **Lux (A. R.)**, Chlorieren aliphat. KW-stoffe 1630* A.
- u. **Putnam (M. E.)**, Entfern. v. flücht. KW-stoffverbb. aus wss. Halogenwasserstoffsäuren 2930* A. — Reinigen v. Salicylsäuremethylester 3043* A.
- u. **Strosacker (C. J.)**, CHCl₃ 120* A.
- u. **Williams (W. H.)**, Arylamine 1195* A.
- u. **Zuckermandel (E. C.)**, Konservier. aliphat. Halogen-KW-stoffe 2657* A.
- Downer (R. E.)** s. Burmah Oil Co. Ltd.
- Downing jr. (T. F.)**, Kohlenbeurteil. u. -bearbeit. 2679.
- Dox (A. W.)**, Sauerstoffäther d. Barbitals 2743.
- Doyer (P.)**, Erhöhd. d. NH₃-Geh. im Gas-W. 801.
- Dozois (T. F.)**, Abbau d. festen Abwasserbestandteile bei hoher Temp. 2040.
- Drach (G. B.)** u. **Weisberg (L.)**, Cr als Druckformoberfläche 306.
- Dräger (B.)** s. Drägerwerk, H. u. B. Dräger.
- Draeger (G.)**, Al-Verbb. u. Farblacke. 1. bis 5. Mitt. 774. — Seltene braune Farben u. Farbstoffe 2934.
- Dräger (H.)** s. Drägerwerk, H. u. B. Dräger.
- Drägerwerk, H. u. B. Dräger**, Absorptionsm. für Gasfilter für Atmungszwecke 2366* D.
- Dragan (I. C.)**, Vorbehandl. d. Bodenproben zur mechan. Analyse 2773.
- Dragendorff (O.)**, Harz v. *Garcinia Mangostana* L. 2. Mitt. 1135.
- Dragenescu (A. L.)** u. **Weinberg-Sachetti (E.)**, Best. d. Alkalität u. d. Ag im Protargol 884.
- Dragstedt (C. A.)**, **Mullenix (R. B.)**, **Kearns (J. E.)**, **Webb (W. W.)** u. **Wilen (C. J.)**, Elekt. Wrkg. v. Morphin u. Strychnin 3631.
- u. **Owen (S. E.)**, Mechanism. d. diuret. Wrkg. v. Sekretin 1310.
- Draht (A.)** s. Stutzer (O.).
- Draisbach (F.)** s. Chemische Fabrik J. A. Benckisser G. m. b. H.
- Drake (C. F.)**, W.-Reinig. in Bergbau- u. Industriebezirken 3136.
- Drake (T. G. H.)** s. Tisdall (F. F.).
- Drakeley (T. J.)**, Rk.-Fähigk. v. Koks 2089.
- u. **Packman (P. G.)**, Altern v. Kautschuk in Mischsch. mit Chinaton 325.
- u. **Wilkins (E. T.)**, Kokseigg. u. Rk.-Fähigk. 3179.
- Dralle (R.)** u. **Keppeler (G.)**, Glasfabrikat. [3653].
- Draves (C. Z.)**, Spektrophotometr. Mess. in d. Farbstoffindustrie 914.
- Drayer (C. S.)** s. Gruber (C. M.).
- Dreaper (W. P.)**, Kunstseide nach dem Zentrifugenverf. 1792* A.
- Dreguss (M.)**, Colorimetr. Best. d. K in kleinsten Mengen biol. Fl. 882.
- Dreifuß (M.)** u. **Staab (A.)**, Best. d. Eindring.-Tiefe v. HgCl₂ bei Cyanisier. v. Rundhölzern 2246.
- Dreosti (G. M.)**, Absorpt. u. Zerstreu. d. Lichtes in Milchglas 2569.
- Drescher (F. K.)** u. **Buschendorf (F.)**, Projekt. opaker Medien im auffallenden polarisierten Licht 834.
- Drescher (K.)**, Nasse Aufbereit. d. Salzgittererze in Fortuna 3144.
- Dresel (E. G.)**, Neuhaus u. Stickl, W.-Leit.-Desinfektion 753.
- Dreshfield (A. C.)**, Rohstoffe v. Nichtfaserart in d. Papierfabrikat. 156.
- Dressler (C.)** s. American Dressler Tunnel Kilns, Inc.
- Drevon (B.)** s. Leulier (A.).
- Drew (H. D.)** s. Angell (F. G.).
- Drew (T. B.)**, **Hogan (J. J.)**, **Mc Adams (W. H.)**, **Holden u. White**, Wärmeübergang bei Stromlinienfluß 1832.
- u. **Ryan (W. P.)**, Mechanism. d. Wärmeübertrag. 1. Mitt. Wärmefluß-Verteil. um ein Rohr in einem Fl.- oder Gasstrom 1832.
- Dreyer (K.)**, Kontinuierl. Vakuumdest. v. Rohölen 3292* D.
- Dreyer (K. L.)** s. Tammann (G.).
- Dreyer (N. B.)** s. Bourne (W.).
- Dreyer (U.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Dreyfus (C.)**, Färben v. Textilstoffen aus Celluloseestern oder -äthern 129* F. — Lichte Muster auf Mischgeweben 1766* A.

- s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Dreyfus (H.)**, Halogenierte KW-stoffe 119* E.
- Ketone 122* E. — Essigsäure 122* F. — Essigsäure aus A. 122* F. — Essigsäureanhydrid aus Essigsäure 122* F. — Beizen, Beschweren u. Färben v. Geweben 516* F. — Verzierte Gewebe 1223* F. — Verzucker. v. Cellulose etc. 1367* E, 2527* E., 2797* E., 3677* F. — Färben v. Textilien u. a. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 1637* F., 3046* A. — W.-l. Sulfo- n.-Prodd. 1637* F. — Künstl. Fäden aus Cellulosederiv. nach d. Naßspinnverf. 1792* F. — Wiedergewinn. d. Lösungsm. beim Trockenspinprozeß 1792* F. — Künstl. Fäden v. matten Glanz nach d. Trockenspinverf. 1792* F. — Naßspinnverf. zur Herst. v. Kunstseide 1956* F. — Kunstseide verminderten Glanzes 1956* F. — Oxyalkylamine 2058* F. — Behandl. v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 2242* F. — Aliph. Säureanhydride 2658* E. — Konzentrier. v. verd. aliph. Säuren 2932* E. — Phenole 2933* F. — Metalloxyde u. -hydrate 3139* F. — Textilstoffe mit Kreppfeffekt 3176* F., 3689* E. — Atzpaste 3271* F. — Anthra- chinonfarbstoffe 3274* F. — Schlichten oder Appretieren v. Textilmaterialien 3285* F. — Konz. Essigsäure aus verd. Essig- säure 3393* E. — Herst. oder Behandl. v. Kunstseide o. a. Kunststoffen 3418* F. — Lumineszierende oder phosphoreszierende Textilmaterialien 3549* E. — Behandl. v. Textil- u. a. Materialien 3565* E. — Plast. MM. 3690* E. — s. British Celanese Ltd.
- Dreyspring (C.)** s. Krügel (C.).
- u. **Heinrich (F.)**, pH-Best. in Boden- suspens. 488.
- **Kurth (H.)** u. **Heinrich (F.)**, Einfl. d. H_2PO_4 -Düng. auf Ertrag u. Qualität v. Brau- gersten. 1. Mitt. 1181; 2. Mitt. 2200.
- Driels (A.)** u. **Mosberg (G.)**, Wrkg. d. sog. Hypophysenvorderlappenwachstumhor- mons 1590.
- Drier (R. W.)**, Auftreten v. Extralinien in Röntgenbeugungsbildern v. Mischsch. u. Abwesenh. v. für d. Komponenten d. Mischsch. charakterist. Linien 191. — Röntgenograph. Studie d. Cu-Seite d. Cu-Ag-Systems 1103, 2828.
- Driesen (W. M.)** s. Warren (S. D. Co.).
- Driessen (L.)** s. Reinking (K.).
- Driggs (F. H.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- u. **Lilliendahl (W. C.)**, Darst. v. Metall- pulvern dch. Elektrolyse geschmolzener Salze. 3. Mitt. Ta 687.
- Drill (D. C.)** s. General Insulating and Mfg. Co.
- Drinberg (A. J.)**, Techn. Celluloseacetate 348.
- Solvatisier. u. Viscosität v. Nitro- u. Acetylcellulosesolen. 1. Mitt. 985. — Re- zepturherst. v. Nitrolacken u. Nitrofarben 2666.
- Drisch (N.)** s. Dufraisse (C.).
- Driscoll (J.)** s. Johns-Manville Corp.
- Driver (W. B.)** s. Gilby Wire Co.
- Droble (A. W.)**, Pelzimitation 1208* A.
- Drossbach (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Drouilly (E.)** s. Soc. Anon. Tréfileries & Laminiers du Havre (Anciens Eta- blissements Lazare Weiller, Société Coopérative de Rugles et la Canali- sation Electrique Réunis).
- Drouven (E.)** s. Bredt (J.).
- Druce (J. G. F.)**, Re-Verbb. 1689.
- Drucker (C.)**, Stromliefernde Vorgänge d. Leclanché-Elements 1682.
- Drucker (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Thienemann (H.).
- u. **Henglein (F. A.)**, Red. v. $NaCNO$ 2110.
- Drude (W.)** s. Lünig (O.).
- Drugow (J. W.)**, Behandl. v. Yperit-Schä- digg. d. Haut mit Paraffinpräpp. 3227.
- Drujinin (S. I.)**, Hydraul. Zuschläge u. Trass- portlandzement 2043.
- Drumm (P. J.)**, Konst. d. Pyrazols 3480. — s. Reilly (J.).
- Drummond (A. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Drummond (J. C.)** s. Heilbron (I. M.).
- u. **Hilditch (T. P.)**, Relat. Werte v. Lebertransorten 1879.
- Drury (A. N.)**, **Harris (L. J.)** u. **Maudsley (C.)**, Vitamin B-Mangel bei d. Ratte. Verlang- samte Herztätigk. als kennzeichnende Er- schein. 265.
- Druten (A. van)**, CH_3O -Rk. bei d. Unters. v. Lebensmitteln 510. — Bonicoiteinspritzz. u. Nicotiningeh. v. Zigarrenrauch 3170.
- Druyvesteyn (M. J.)**, Lichtemiss. d. Glimm- entlad. in Edelgasen 1680.
- u. **Warmoltz (N.)**, Photometrie d. Ne- Glimmlichtes 535.
- Dryice Corp. of America**, Festes CO_2 2911* Holl.
- u. **Jones (C. L.)**, Feste CO_2 1609* E.
- Dryice Equipment Corp. u. Martin jr. (J. W.)**, Krystallisat. aus Lsgg. 3238* A.
- Drzewina (A.)** s. Bohn (G.).
- Dschang (G. L.)**, Zus. u. physikal.-opt. Eig. in d. Chloritgruppe 2848.
- Diskow (A. A.)**, Reinigungsmittel 183* Russ.
- Dubac (O.)** u. **Melliand (M.)**, Leinen- bis seideäbnl. Effekte auf textilen Flächen- gebilden 1788* D.
- Dubberley (C. A.)** s. Dubberley sen. (F.).
- Dubberley jun. (F.)** s. Dubberley sen. (F.).
- Dubberley sen. (F.)**, **Dubberley jun. (F.)**, **Dubberley (C. A.)** u. **Tyson (E. H.)**, Rei- nigen v. Al. Al-Legier. 3542* E.
- Dubendorf (J. H.)** u. **Huitt (J. F.)**, Betrieb mit Raffinerieabfallstoffen 1227.
- Dubilier Condenser Co. (1925)**, Elektr. Kon- densatoren mit Dielektrikum aus Lsg. v. Zellstoff oder Cellulosederiv. in dünner Schicht auf Metallfolie, welche d. einen Kondensatorbelag darstellt 100* D.
- Dubinbaum (I.)** u. **Christie (L. E.)**, Düngemittel 1910* E.
- Dubinín (M.)**, Porosität d. Kohle u. zur Er- reich. d. Adsorpt.-Gleichgew. erforderl. Zeitdauer 1836.
- Dubinski (A. M.)**, Milchsäuregeh. im Gebiet d. intermediären Stoffwechsels 3509.
- Dubjago (M.)**, Hochofenschmelze mit Torf- koks auf d. Kossogorski-Werk 2774.

- Dubois (G.)**, Sterilisieren v. Lebensmittelbehältern 2530* Belg.
- Dubois (L.)** s. Nyiri (W.).
- Dubois (M.)** s. Lobel (L.).
- Dubourg (J.)**, Verbb. v. Zucker mit Kalk 2526.
- Dubrisay**, Wrkg. pulverförm. Stoffe auf d. Best. d. lösl. H_3PO_4 mit Ammoniumcitrat 3142.
- Dubrisay (R.)**, Tonsuspenss. 395. — Ton. Koll. in d. Keramik 1619. — Einfl. d. Adsorptionerschein. bei d. Festleg. d. Düngemittel dch. d. Ackerboden 1622.
- Dubsky (J. V.)**, Brychta (F.) u. Kuraš (M.), Analyt. Studium d. Oximrkk. 414.
- Duckwitz (C. A.)** s. Pomp (A.).
- Duckworth (J. F.)**, Linimentum Camphorae 873.
- Duclaux (J.)**, Viscosité et rigidité des liquides [401].
- u. **Barbière (J.)**, Einw. v. W. auf Cellulosederivv. 2719. — Zers.-Geschwindigkeit. d. Nitrocellulose 3563.
- Dueloux (E. H.)**, Meteorit El Moscovi 213. — Meteorit v. Hinojo 213. — Meteorit v. Cachari 214.
- u. **Pastore (F.)**, Meteorit v. Renca 214.
- Dudenko (A.)**, S-Verbb. im Crack-Bzn. 3567. — s. Bespolow (I.).
- Dudits (A.)**, TI-Vergift. 1595.
- Dudley (H. W.)**, Acetylcholin 410. — Koordinat.-Verbb. d. Chloroplatinate v. Cholin 1397. — s. Dale (H. H.).
- Dudzele Corp. of America**, Entbleien 2055* Oe.
- u. **Mantell (C. L.)**, Entfernen v. Blei-überzügen v. Metallgegenständen 628* E.
- Dübl (E.)**, Gußeisenprüf. 3250.
- Dümling (K.)**, Lack- u. Anstrichentfernungsmittel 1772* F.
- Dünwald (H.)** u. **Wagner (C.)**, Syst. Fe-C-O₂ 2975.
- Duerr (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Andrusow (L.).
- Dürr (H.)**, Herscheleffekt u. Desensibilisier. 369. — Zerstör. v. Pyrogallol- u. Brenzcatechinentwicklern dch. Mn-Salze 2262. — Einfl. d. Desensibilisier. auf d. latente Bild 2262.
- Dürr (W.)** s. Freudenberg (K.).
- Dufau (E.)** s. Fleury (P.).
- Dufay (L.)** s. Comp. d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay; Wade (H.).
- Dufestel**, Actinotherapie. Rayons ultraviolets et infra-rouges. Généralités. Le spectre solaire [2181].
- Duff (J. C.)** u. **Bills (E. J.)**, Löslichk. v. Pikrinsäure. I. Mitt. W.-Alkohole u. W.-Acetongemische 955.
- Duffendack (O. S.)** s. Headrick (L. B.).
- Dufford (E. T.)**, Ramanspekt. u. Asymmetrie d. C- u. N-Atome 3575. — s. Cleeton (C. E.).
- Dufilho (E.)**, Mg-Best. in Böden 3246.
- Dufour** s. Cousin.
- Dufour Lepetit Soc. Anon. u. Gansser (A.)**, Behandeln v. Häuten 2546* D.
- Dufraisse u. Horclois**, Antioxydantien u. Feuerlösch. 478.
- Dufraisse (C.)**, C. Moureu 2553.
- Dufraisse (C.)** u. **Badoche (M.)**, Dissoziierbare organ. Oxyde. Dioxydihydrorubren 2021; KW-stoff aus Rubren 2461.
- u. **Buret (R.)**, Dissoziierbare organ. Oxyde: ein Dimethoxyrubren 1581.
- u. **Drisch (N.)**, Autoxydat. d. Kautschuks u. ihre katalyt. Phänomene 3278.
- Dufton (A. F.)**, Hitzeabsorbierende Gläser 2041.
- Duftschild (F.)** s. Schlecht (L.); I. G. Farbenindustrie.
- Dugène**, Küpenfärberei v. Seidenwaren 2217.
- Duhamel (E. C.)** s. Comp. Générale des Industries Textiles.
- Duhme (E.)**, Sperrschichtphotoeffekt 2426. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.; Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Duisberg (H.)** s. Kögl (F.).
- Dujardin (O.)**, Gerben u. Färben v. Kanin- u. a. kleinen Pelzfellen 366.
- Dulany (J. R.)** s. Chamberlain Co.
- Duley (F. L.)** s. Mortenson (A. E.).
- Dulière (W. L.)** u. **Raper (H. S.)**, δ -Ketonhexansäure in d. durchströmten Leber 467.
- Dulik (K.)**, Offset-Tiefverf. 1807.
- Dull (C. E.)**, Laboratory exercises in chemistry [1887].
- Dulou (R.)**, Dipinene. I. Mitt. 991.
- Dumanois, Mondain-Monval** u. **Quanquin**, Peroxyde in d. Gasen v. Explosionsmotoren 664.
- Dumanski (A.)** u. **Dikanowa (A. A.)**, Dreieckskoordinatensystem. in d. Kolloidchemie. 2. Mitt. Fehlingsche Lsg. 2434.
- u. **Putschkowski (B. S.)**, Mehrwert. Oxy-Verbb. bei d. Synth. elektronegat. Sole. 7. Mitt. Bldg. d. Eisenoxydhydratsols in Ggw. polymerer Kohlehydrate 1393.
- Dumont (G.) & Frères** s. Soc. Anon. G. Dumont & Frères.
- Dumont (P.)**, „Sedormid“ 3236.
- u. **Declercq (A.)**, N-Best. in Arsenikalien 749. — Nachw. v. Percain 3643.
- Dumont (Y.)** s. Surmont (H.).
- Dunbar (G.)** s. Rowe (F. M.).
- Dunbar (T. L.)**, Kochen v. Zellstoff 1955* A. — s. Chemipulp Process Inc.
- Duncan (D. C.)**, **Wiggam (D. R.)** u. **Davey (W. P.)**, Absorpt. v. ultraviol. Licht dch. Nitrocellulosefilme 2226.
- Duncan (K. J.)** u. **Short (W. F.)**, KW-stoffbestandteile v. japan. Pfefferminzöl 1068.
- Duncan (W. S.)** u. **Crosby (E. H.)**, TI-Vergift. dch. Enthaar-Paste 2031.
- Dunkel (M.)** s. Meyer (K. H.).
- Dunkerley (W.)**, Selbstentzünd. v. öl. Brennstoffen 663.
- Dunkle (C. G.)**, Verbrenn.-Daten rauchloser Pulver 3705.
- Dunkley (S. J.)** s. Sprague Sells Corp.
- Dunlap (A. A.)**, Kohlenhydrat-Veränderr. u. Mosaikkrankheit d. Tabaks 1153.
- Dunlop Rubber Co.**, Schnüre 505* D. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3406* F. — Kautschuküberzüge mitt. Kautschukumwandl.-Prodd. u. Aldehydkondensat.-Prodd. 3556* F. — Kautschuküberzüge auf Metall, Glas, Hartkautschuk 3557* F. — s. Anode Rubber Co. Ltd.
- u. **Anode Rubber Co.**, W.-dichtes Über-

- zugsmittel für Papier-, Pappen- u. dgl. 517*F. — Elektrophorese v. Kautschukmilch 920*F. — Herst. v. Kautschukfäden 1364*F. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1642*F. — Färben v. Kautschuk 2230*F. — Krümel. Kautschuk-MM. 2669*F.
- Dunlop Rubber Co., Anode Rubber Co. u. King (A. S.),** Kautschuküberzüge 3052*E.
- , **Anode Rubber Co. u. Lane (F. H.),** Muster-Verf. 3407*E.
- , **Anode Rubber Co. u. Madge (E. W.),** Mikroporöse Kautschuk-MM. aus Kautschukdispers. 2942*E., F.
- , **Anode Rubber Co., Murphy (E. A.), Niven (A.) u. Twiss (D. F.),** Grobe Kautschuk-Dispers. 1642*E.
- , **Anode Rubber Co., Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.),** Krümel. Koagulate aus Kautschukmilch 3165*E.
- , **Anode Rubber Co., Twiss (D. F.) u. James (R. G.),** Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 1773*E.
- , **Anode Rubber Co., Young (H. C.) u. Hemm (C.),** Perforierte Kautschukplatten aus Kautschukdispers. 2795*E.
- , **Brazier (S. A.), Hurlston (E. H.) u. Bratby (E. V.),** Kautschukumwandl.-Prodd. 3675*E.
- , **Brazier (S. A.) u. Warren (F. W.),** Druckunterlage für Druckereimaschinen 2519*E.
- , **Chapman (W. H.) u. Pounder (D. W.),** Poröse Kautschukmassen aus Kautschukmilch 327*E.
- , **James (R. G.) u. Twiss (D. F.),** Färben v. Kautschuk 328*E. — Umladen v. Kautschukmilch 2669*E.
- , **u. Madge (E. W.),** Poröse oder mkr.-poröse Kautschuk-MM. 782*E.
- , **Murphy (E. A.) u. James (R. G.),** Gutta-perchaartige MM. 328*E.
- , **Murphy (E. A.), James (R. G.) u. Twiss (D. F.),** Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 142*E. — Schrumpeffekt auf Kautschukgegenständen 2796*E.
- , **Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.),** Fäden aus Kautschukmilch 505*E.
- , **u. Patterson (P. D.),** Krümel. Kautschukkoagulate 1207*E.
- , **Twiss (D. F.),** Umladen u. Elektrophorese v. Kautschukmilch 2669*E.
- , **Twiss (D. F.) u. Jones (F. A.),** Herst. v. elast. Kautschuküberzügen auf Metalle, Glas u. dgl. 1364*E. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1205*E., 1206*E.
- , **Twiss (D. F.), Round (A. A.) u. Murphy (E. A.),** Kautschuküberzüge auf Metall, Glas, Hartkautschuk usw. 506*E.
- , **Twiss (D. F.), Trobridge (G. W.) u. Gorham (W. G.),** Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 921*E.
- , **u. Warren (F. W.),** Kautschukröhren 2071*E.
- Dunlop Tire and Rubber Corp. of America, Paull (W. H.) u. Truesdale (R.),** Mischfäden 2072*E.
- Dunmire (H. J.),** Krystallinat. d. Paraffins im Paraffindestillat 803.
- Dunnewald (T. J.),** Podsolprozeß im Boden 1745.
- Dunncliffe (H. B.), Mohammad (S.) u. Kishen (J.),** Rk. zw. NO u. H₂S bei Ggw. v. W. 2584.
- Dunning (E. W. B.),** Unvollständige Verbrenn. 169, 661.
- Dunnington (F. G.),** Visuelle Unters. d. Anfangszustandes d. Funkendurchschlags 18.
- Dunstan (A. E.),** Petroleumraffinat. 2. Mitt. Raffinat. d. Petroleumdestillate 3699. — s. Anglo-Persian Oil Co. Ltd.
- , **Hague (E. N.) u. Wheeler (R. V.),** Wärmebehandl. v. KW-stoffen 3699.
- Dunstone (A. M.),** Überzüge aus Kautschukmilch 1773*E.
- Duntilhac,** Schmiertechnik in d. Tropen 3700.
- Dunton (A. R.),** Isolierstoffe 3646. — s. Associated Electrical Industries Ltd.
- , **u. Muir (A. W.),** Kautschuk für elektr. Zwecke 326. — Holz als Isolationsmaterial 1730.
- Duparque (A.),** Mikroskop. Strukt. u. Entsteh. d. Anthracite 1376.
- Dupierry (E.),** Trockenaufbereit. d. Steinkohle 163.
- Dupin (P.) s. Pichot (M.).**
- Duplicate Corp.,** Verbundglas 3378*F.
- Dupont (G.),** Kovalenz 671. — Holzverkohl. 943. — Konst. d. Materie u. d. chem. Valenz 1097, 2106. — Harz u. Terpentinöl 1770, 2392.
- Dupont (J.) u. Guerlain (J.-J.),** Trockene Dest. d. Perubalsams 2900.
- Dupont (O.),** Hydrolyse v. ZnSO₄-Legg. 979.
- Dupouy (G.),** Magnet. Eig. v. Krystallen. Mess. magnet. Felder 969.
- , **u. Schärer (M.),** Kombinat. d. opt. gleichzeitigen Effekte d. magnet. Dreh. d. Polarisationssebene u. d. magnet. Doppelbrech. in einer Fl. 386.
- Durand (J. B.),** Gußformen 2212*E.
- Durand & Huguenin,** Atzbeständ. Gallo-cyaninfarbstoffe 320*E. — Färben u. Drucken v. Celluloseesterfasern 1496*D., F. — Echte Färb. u. Drucke mit Estersalzen v. Küpenfarbstoffen 1766*D. — Beizenziehende Azofarbstoffe 2064*E. — Färben u. Drucken mit Beizenfarbstoffen 2519*D. — Färben u. Bedrucken v. Mischgeweben aus Celluloseestern u. Baumwolle mit Gallo-cyaninen 3549*D. — Färben tier. Fasern mit Estersalzen unl. Farbstoffe 3549*Oe. — Buntätzeffekt 3668*D. — Braun färbende bas. Farbstoffe 3668*D., E.
- Dureau (F.),** Gasbind. am KMnO₄ 3313. — Gasbind. am zersetzten KMnO₄ 3313.
- Durbon (J. R.),** Anstrichmittel 1500*A.
- Durchman (L. I. L.),** Cellulose mit hohem α -Geh. für Kunstseide 515.
- Duret (G.),** Saturat. 1504.
- Durio (E.),** Dioxime. 80. Mitt. 2454.
- Duriron Co. u. Parsons (J. A.),** Si-halt. Fe 3389*A.
- Durkee (M. M.),** Salatöl aus Mais 786.
- Durrans (T. H.),** Lacklösungsmittel 322. — Lösungsm. 3403.
- Durrant (P. H.),** Konst. d. Cd-reichen Legiern. d. Systems Cd-Ag 1185.
- Durrer (R.) s. Bonthron (K. J. A.).**
- Durruty (C. A.),** Anwendd. d. Thermodynamik in d. physikal. Chemie 541.

- Durupt (A.) u. Schlesinger (A.)**, Colorimetr. Mikrobtest. v. K im Blut 2764.
- Duschak (A. D.) u. Sneed (M. C.)**, Systemat. Analyse d. Anionen. 1. Mitt. 1030; 2. Mitt. 2036.
- Duschak (L. H.)** s. Burnham Chemical Co.; Oliver United Filters Inc.
- Dusenburger (H. G.) u. Isermann (S.)**, Kosmetikum 3361* A.
- Dushman (S.)**, Moderne Physik — Übersicht. 2. Mitt. 190; 3. Mitt. 190. — Quantentheorie 813. — Herst. u. Mess. hoher Vakua 1027.
- Dustin (H.)**, Schweißvers., Vers.-Norm. 3036.
- Dutilloy (J.)** s. Mestre (R.).
- Duttreillis**, Netzbarmachen u. Färben v. Kupferseide-Baumwolle-Mischgeweben 3044.
- Dutron (R.)**, Abhängigk. d. Druck-Elastizitätsmoduls v. Zus., Konsistenz, Alter u. Festigk. d. Betons 2043.
- Dutt (E.)**, Ionisieren v. Gasen 3373* F.
- Dutt (Sikhbushan)** s. Ghatak (N. N.); Kaul (R.); Namjoshi (V. G.).
- Dutt (Sorojendu)** s. Sen (R. N.).
- Dutta (A. K.) u. Saha (M. N.)**, Absorptionsspektren d. gesätt. Chloride v. mehrwert. Elementen 536.
- Dutta (P. C.)** s. De (S. C.).
- u. **De (S. C.)**, Farbstoffe d. Acenaphthenchinons u. Isatins; Chinoxalinoacenaphthazine u. Chinoxalinoindazine 3609.
- Duval (A. J. P.)**, N-Härt. v. Stahllegierr. 764* Aust.
- Duvour (M.)**, HCl-Vergift. 3358.
- Dux (W.)**, Kopalester 2523* E.
- Dworak (L.)**, Auswert. chem. Düng.-Bedürftigk.-Methth. auf d. Best. d. Wrkg. H_3PO_4 -halt. Düngemittel 760.
- Dworkin (S.)**, Rk. sympathetomierter Tiere gegenüber Insulin 3223. — s. Ring (G. R.).
- Dwyer (J. R.) u. Bates (P. H.)**, Bezieh. zwisch. d. Festigk. d. Zemente, untersucht an Mörtel- u. Betonproben 107.
- Dyckerhoff (E.)**, Behandl. v. Torf u. ähnl. Isoliermaterial 605* E.
- Dyde (J. H.)** s. Milner (G.).
- Dyer (F. H.) u. Wokes (F.)**, Schwankk. d. „Farbreaktionswertes“ v. Handelsproben v. Lebertran 97.
- Dyer (F. J.)**, Biolog. Norm. v. Aconit-tinktur B. P. 3645. — s. Coward (K. H.).
- Dyke (G. van)**, Schweißen v. „18—8“ Legierr. 2781, 3660.
- Dyke (H. B. van)** s. Hastings (A. B.).
- u. **Hastings (A. B.)**, Verteil. v. Bromid im Blut. 2. Mitt. Bromid- u. Chloridverteil. nach peroraler Verabreich. v. NaBr 1591.
- Dyke (R. H. Van), Stand (C. J.) u. Gray (H. Le B.)**, Einw. v. Eg.- H_2SO_4 -Gemischen auf Cellulose u. Oxycellulose 2987.
- Dykstra (H. B.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Dynamit-A.-G. vorm. Alfred Nobel & Co.**, Sprengstoffe u. Sprengladd. 809* F.
- u. **Naoum (P.)**, Sprengstoffe (Verwend. v. Kalksalpeter) 951* D.
- Dyson (G. M.)**, MsTh 1043. — Chemie natürl. u. synthet. Moschussubst. 1068. — Geruch u. Konst. d. Senföle. 6. Mitt. Natürl. Senföle 2394. — Alkalimetalle in Chemie u. Pharmazie. 1. Mitt. 3358. — Medizin. u. verwandte Chemikalien. 1. Mitt. Chinone. 2. Mitt. Salvarsan. 3. Mitt. Halogenhalt. Antiseptica. 4. Mitt. Lokalanästhetica 3510.
- Dyson (G. M.) u. Browne (D. W.)**, Geruch u. Konst. d. Senföle. 7. Mitt. Rk.-Fähigk. u. Geruch 2394.
- , **Hunter (R. F.), Jones (J. W. T.) u. Styles (E. R.)**, Ungesättigth. u. tautomere Beweglichk. heterocycl. Verbb. v. Thiazolotypus in Bezieh. zu modernen elektronentheoret. Auffass. 2012.
- Dziewoński (K.) u. Moszew (J.)**, Äthyl- α -acenaphthylketon (α -Propionylacenaphthen) u. Diäthyl- α -acenaphthylidketon (α -Dipropionylacenaphthen) 570.
- u. **Schnayder (J.)**, Methyl-2-fluorylketon (2-Acetofluoren) u. Dimethyl-2,7-fluoryldiketon (2,7-Diacetofluoren) 570.
- u. **Sternbach (L.)**, Ketone d. Naphthalin-gruppe. 3 isomere Brommethylnaphthylketone 233.
- Dziewulski (H. v.)**, Elektromotor. Gegenkraft im Hg-Lichtbogen 2428.
- Eaglesfield (P.)** s. Distillers Co.
- Eardley-Wilmot (V. L.)**, Diatomit 697, 2589.
- Earl (A. R.) u. Reeves (T. W.)**, Fraktionierte Dest. v. Mineralölen 2815* A.
- Earnshaw (T. C.)** s. Leyton (G.).
- Easley (M. A.)** s. Forsythe (W. E.).
- Easson (A. P. T.)** s. Boots Pure Drug Co.
- Easter (G. J.)** s. Carborundum Co.
- Eastern Mfg. Co., Blodgett (C. A.) u. Hanson (H. H.)**, α -cellulosereicher Zellstoff 3177* A.
- Easterwood (H. W.)** s. Victor Chemical Works.
- Eastman Kodak Company** s. Kodak (Australia) Proprietary.
- u. **Clarke (H. T.)**, Opt. Sensibilisatoren für photograph. Schichten 1668* A.
- Eastwood (P. R.)** s. Ritter (G. J.).
- Eaton (J. C.)** s. Cumming (W. M.).
- Eaton (S. V.)**, Einfl. d. Tageslänge u. Beschneid. d. Pflanzen auf d. Knöllchen-entw. u. Wachstum d. Sojabohne 1587.
- Ebbecke (U.)**, Elektroton. Ströme an Kolloidmembranen 584.
- Ebbesson (A. E.)**, Imprägnieren v. porösem Material 3069* Schwed.
- Ebbrecht (E.)**, Kieselgur in d. Zuckerindustrie 3408.
- Ebel (C.)**, Farben für Schuhfabrikat. 2819.
- Ebel (F.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt.-Ges.
- Eber (G.)** s. Horváth (E.).
- Eberhard (A.)**, „Oxythiocarbaminsäureäthylester“ 3227.
- Eberhardt (O.)**, Verwert. v. Rückständen aus d. Braunkohlenextrakt. 1379* D.
- Ebert (A.)**, Gasschutz in d. chem. Industrie 2365.
- Ebert (B. P.) u. Peretz (L. H.)**, Wrkg. d. Radiumemanation auf Bakterien, filterbares Virus d. Peripneumonie u. Bakteriophagen 3110.
- Ebert (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ebert (F.)**, Auswert. v. Debye-Scherrerdiagrammen kub., tetragonalen, hexagonalen u. rhomb. Symmetrie 2276. — s. Hartmann (H.); Ruff (O.).

- Ebert (Georg) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ebert (Gerhard) s. Rosenheim (A.).
 Ebert (H.), Fortschritte d. Vakuumtechnik. 4. Mitt. 471. — Best. saurer Plagioklase mitt. d. Zonenmeth. 3454.
 Ebert (L.), Mechan. Mol-Modelle 1381.
 — u. Kortüm (G.), Lichtelektr. Polarmetrie. 1. Mitt. 876.
 — u. Waldschmidt (E.), Verfolg. v. Adsorpt.-Vorgängen in verd. nichtwss. Lsgg. mitt. dielektr. Mess. 2133.
 Ebinger (E.), Veränder. d. Chlorogensäure in Kaffee 1942.
 Ebrey (G. O.) u. Engelder (C. J.), Pyrolyse 2981.
 Eccles (A.), Kenyon (G. H.) u. McCulloch (A.), H in d. Kohlen 353.
 — u. McCulloch (A.), Konst. d. Kohle u. ihre Klassifikat. 1518.
 Eccles (J.), Verbleichen dch. Säure bei Celluloseacetat, d. mit S. R. A.-Farbstoffen gefärbt war 126. — Färben v. Kunstseidegeweben 772. — Kettstreifigk. bei Geweben mit Ketten aus Acetatseide 1353.
 Eck (F.), W-Best. nach d. Xylol-Meth. im keram. Betriebslabor. 2. Mitt. 1903.
 Eck (L.), Vork. v. Kautschuk in d. Steinkohle? 325. — Humussäuren als Emulgatoren in Bitumenemuls. 2244.
 Eckardt (O.), pH in sauren Mehlaufschemm. 509.
 Eckart (C.), Wellenmechanik abgebeugter Elektronen 9.
 Eckart (C. F.), Fördern d. Pflanzenwachstums 112* A.
 Eckart (H.), Refraktometr. Studien an Obst-säften 1073.
 — u. Diem (A.), Pektingeh. verschied. Fruchtmaterialien 1777.
 Eckart (O.), Einfl. d. Glühverlustes auf d. Adsorpt.-Vermögen v. Bleicherden 102. — Entfett. v. Rohknochen 789. — Wrkg. d. Bleicherden u. A-Kohlen bei d. Ölfentfärb. 2396.
 Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Eckles (C. H.) u. Shultz (E. N.), Magermilch für Milchkühe 510.
 Eckoldt (E.), NaF 1467* A.
 Eckstein (H. C.) u. Soule (M. H.), Dch. B. coli aufgebaute Proteine u. Lipoid 1153.
 Eclipse Textile Devices Inc., Garey (J. P.) u. Hasbrouck (L. B.), Färben v. Textilgutwickeln 3046* Can.
 Economy Fuse and Mfg. Co. u. Cherry (O. A.), Harnstoff-Formaldehydcondensationsprodd. 138* A.
 —, Cherry (O. A.) u. Kurath (F.), Plastizier.-Mittel 1064* A.
 Edde (F. H.), HCN aus Alkalicyaniden 2049* F.
 Eddy (C. E.), Atomanalyse dch. opt. Spektroskopie 877.
 Eddy (C. W.), Füllen v. Büretten mitt. Vakuum 88. — Zuckermol. mit auswechselbaren Substituenten 2689.
 Eddy (N. B.), Atm.-Regulat. (Antagonism. zwis. H. Methylenblau u. NaCN) 3508; (Wrkg. intravenöser Injekt. v. Na₂S, NaCN u. Methylenblau auf d. Speichelsekret.) 3508.
 Eddy (W. H.), Wert d. Margarine 1511. — s. Kohman (E. F.).
 Edel (W. L.) s. Silicia Gel Corp.
 Edeleanu (L.) s. Edeleanu Ges. m. b. H.
 —, Pfeiffer (K.), Gress (K.) u. Jodeck (P.), Reinigen von Schwerölen mitt. SO₂ 175* A.
 Edeleanu Ges. m. b. H. u. Edeleanu (L.), Entparaffinieren v. Mineralölen 3068* A.
 — u. Fischer (R.), Raffinat. v. KW-stoffölen 1236* D.
 Edelmann (A.), W.-Dichtmachen v. Geweben 1652.
 Edelmann (H. J.) s. Ruzicka (L.).
 Eder (R.) u. Büchi (J.), Herst. u. Beschaffenh. v. Calcium lacticum 3359.
 — u. Haas (W.), Vakuummikrosublimat. synthet. Arzneistoffe 285.
 Edgar (G.), Klopff.-Mess. 1522.
 Edge (V.) s. Mc Myn (J. W.).
 Edgeworth-Johnstone (R.), Pipette für Mikrofiltrat. 1454.
 Edison Swan Electric Co. u. Spanner (H. J.), Entlad.-Röhre 3521* E. — Gleichrichterröhre 3647* E.
 Edlbacher (S.) u. Kutscher (W.), Stoffwechsel d. Tumoren. 2. Mitt. 2031.
 Edlén (B.), Singulettis in d. 2-Elektronenspektren BII, CIII, NIV u. OV 535. — s. Söderqvist (J.).
 Edman (G.), Best. d. Aschengeh. in Drogen nach d. schwed. Pharmakopoe 883. — Vorschriften d. schwed. Pharmakopoe über Pulver aus Radix ipecacuanhae 3510.
 Edmands (J. W.) s. Central Railway Signal Co.
 Edmister (W. C.) u. Buskel (C.), Eigg. d. Paraffin-KW-stoffe 1377.
 Edmiston (M. O.), Schmiermittel 2097* A.
 Edmonds (S. M.) s. Curtman (L. J.).
 Edmonds (W. J.) s. Commercial Solvents Corp.
 Eds (F. De) s. Kahler (H.).
 Edwardes (V. P.), Techn. Kontrolle in d. Sulfittstofffabrik 793.
 Edwards (D. A.), Krystallstrukt. v. KNO₃ 3301.
 Edwards (D. J.) s. Cattell (Mc K.).
 Edwards (E. S.) s. Panelyte Corp.
 Edwards (E. T.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel in Ironton 1892.
 Edwards (G. P.) s. Mohlman (F. W.).
 Edwards (H.), Parker (O. J.) u. Arnot (R.), Verarbeitung v. Erzen 3258* E.
 Edwards (H. W.), Intensität d. v. Pt reflektierten monochromat. Röntgenstrahlen in d. Nähe d. krit. Winkels 11. — Intensität v. Röntgenstrahlen, reflektiert an Pt, Ag u. Glas 532.
 Edwards (J. A.), Schmieröle auf Pb-Basis 1090.
 Edwards (Y. D.), Druckformen mit druckenden Stellen aus Kautschuk 812* A.
 — u. Buschlinger (H.), Al-Bronzepulver u. Al-Farbe [3670].
 Edwards (T. B.) s. Ure (W.).
 Eekelen (M. v.) s. Emmerie (A.).
 Efron (N. S.), Nebenwrkgg. d. Salvarsans [2032].
 Egeberg (B.), Britanniametall u. seine Herst. 2507.
 Eger (G.), Entw. d. elektrolyt. Cu-Gewinn. 2505.
 Eger (H.) s. Heiduschka (A.).

- Eggert (Johann)**, Herst. u. Bearbeit. d. Viscose (Kunstseidefabrikat.) [660].
- Eggert (John)**, Silberkeimtheorie d. latenten photograph. Bildes 809. — Empfindlichk. photograph. Emulas. für Röntgenstrahlen 2261. — Vorschlag: $1 \text{ cm}^{-1} = 1$ Balmer 3439. — s. Arens (H.); Barth (W.).
- u. **Hock (L.)**, Lehrbuch d. physikal. Chemie in elementarer Darst. [3570].
- u. **Luft (F.)**, Temp.-Abhängigk. d. photograph. Prozesses 2260. — Photograph. Wrkg. d. α -Strahlen 2261.
- Egler (A. G.)**, Fehlerfreie Stahlgüsse 308* E.
- Egloff (G.)** s. Morrell (J. C.); Nelson (E. F.); Universal Oil Products Co.
- , **Lowry (C. D.)** u. **Truesdell (P.)**, S-Geh. d. Bzn. 803.
- u. **Morrell (J. C.)**, Legierte Stähle in Crackanlagen 115. — Asphalt aus d. Crackprozeß 942.
- , **Morrell (J. C.)** u. **Truesdell (P.)**, Zusatz v. Farbstoffen bei d. Benzinraffinat. 3700. — Farben gegen Verluste bei d. Säurebehandl. 1797.
- , **Nelson (E. F.)** u. **Truesdell (P.)**, Hohe Gasolinausbeute aus Pettusrohöl 359. — Überraschende Crackresultate 359. — Kentuckyrohöl als Ausgangsmaterial zum Cracken 360. — Joiner-Rohöl liefert 76% Gasolin 662. — Nichttraffinierbare Öle für d. Crackprozeß 663. — Ausbeuten v. Oklahoma-City-Rohölen 802. — Gasolin aus Westtexas-Rohölen 1228. — Toppen u. Cracken v. texan. Van-Rohöl 1520. — Verarbeit. v. Venezuela-Rohöl 1960. — Eigg. peruvian. Rohöle 3421.
- , **Schaad (R. E.)** u. **Lowry (C. D.)**, Zers. d. Paraffin-KW-stoffe 981. — Zers. u. Polymerisat. d. olefin. KW-stoffe 2690.
- Egloff (W. C.)**, **Hoyt (L. H.)** u. **O'Hare (J. P.)**, Thiocyanattherapie d. Blutdrucksteiger. 1716.
- Egorkin (W. I.)** = Jegorkin (W. I.).
- Ehm (W.)** s. Brass (K.).
- Ehmke jr. (A.)**, W.-Enthärtermodell 2105.
- Ehn (E. W.)**, Alter.-Glühen v. Stahl u. d. Einfluß v. C, N₂ u. Cu 3383.
- Ehrenberg (H.)**, Schalenblenden d. Aachener Bleizinkerzlagerrstätten 3316.
- Ehrenberg (R.)**, Radiometr. Mikroanalyse. Sulfid-Best. u. Oxydimetrie 1030.
- Ehrenberg (W.)** u. **Hönl (H.)**, Theorie d. elektr. Kontaktes 823.
- Ehrenfeld (H.)** u. **Esser (A.)**, Kondensat.-Prodd. 3671* D.
- Ehrentraut (G.)**, Haltbares Anstrichmittel 641* D.
- Ehret (W. F.)** s. Broderick (S. J.).
- Ehrhart (E. N.)** s. Naugle (J. J.).
- Ehrhart (G.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Ehrich (E.)**, Gerstensorten u. ihre Zus. beim Anbau in verschied. Gegenden 148. — Geh. v. Malz an Eiweißgruppen 3168.
- u. **Kneip (E.)**, Malze aus mehl., halbglass. u. glas. Gerstenkörnern 3168.
- Ehrismann (O.)**, Nicotin u. d. Entnicotinisierung. d. Tabakrauchs. 2. Mitt. 3412. — s. Hahn (M.).
- Ehrlich (J.)**, o-Dichlorbenzol als Fettlösungsm. 2946. — s. Verona Chemical Co.
- Ehrlich (P.)** s. Heller (H.).
- Eibner (A.)**, Oberflächenschutz. 1., 2. Mitt. 2067.
- , **Schwarz (R.)** u. **Roßmann (E.)**, Ölunecchth. mineral. Umbren. Verseifbark. fetter Öle dch. bas. Farbstoffe. 1.—3. Mitt. 912.
- Eichelberg (R. A.)** s. Myssowski (L. W.).
- Eichelberger (W. C.)**, The osmotic pressure of dilute benzine solutions by the porous disk method [2098]. — Osmot. Druck verdünnter Benzollsgg. 2296.
- Eichengrün (A.)**, Fleckenentfernungsmittel 183* Oe.
- Eicher (L.)** s. Centnerszwer (M.).
- Eichholtz (F.)**, Schwermetallkatalysen in d. lebenden Substanz 584.
- Eichholz (W.)** s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Eichhorn**, Lauschaer Glasspinnerei 2919.
- Eichinger**, Beeinfluss. d. Getreidequalität dch. d. Düng. 2498.
- Eichinger (A.)** s. Rös (M.).
- Eichinger jr. (J. M.)**, Lävulose 2796.
- Eichler (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).
- Eichler (O.)** u. **Killian (H.)**, Histaminwrkg. am Kaninchen 3630.
- Eichler (W.)** s. Luther (R.).
- Eichlin (C. G.)** s. Tool (A. Q.).
- Eichmann (T.)** s. International Carbonic Engineering Co.
- Eichstädt (F.)**, Lackasphalte 3702.
- Eicken (H.)**, Regeln d. Feuchtigkeitsgeh. v. Textilfasern 1222* D.
- Eidlín (A.)**, Charakterisier. d. Schwell.-Grades 2546.
- Eiffelaender (L.)** s. General Aniline Works.
- Eigenberger (E.)**, Peroxyd in Rohdiozan 59. — Einsatznutschen zur Filtrat. kl. Substanzmengen 3121.
- Eigenberger (F.)**, Gift d. nordamerikan. Klapperschlange 1155.
- Eigner**, Unguentum Hydrargyri flavum 3635.
- Eigneul (R.)**, Le lait, production, transformation et sousproduits [3682].
- Eilender (W.)** u. **Diergarten (H.)**, Einfl. d. Mn- u. Al-Geh. v. Stahl auf O₂, N₂ u. H₂-Best. nach d. Heißeextraktionsverf. 2361.
- Eimer (K.)**, Atophanvergift. 2478.
- Einecke (E.)**, Schnellbest. d. Adhäs.-W. v. Textilfasern 2534.
- Einstein (O.)** s. Lumière (A.).
- u. **Borchert (H.)**, Best. d. Konz. koll. Lsgg. 746.
- Eisenhut (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Kaupp (E.)**, Unters. v. Au-Cu-Legier. mitt. Beug. schneller Elektronen 2116.
- Eisenhuth (W.)**, Haltbarmach. v. Quark 1510* D.
- Eisenkolbe (P.)** s. Fingerling (G.).
- Eisenmann (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Eisenschitz (R.)** u. **Rabinowitsch (B.)**, Teilchengröße v. Koll. 3089.
- Eisenstecken (F.)** s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.

- Eisenwerk-Ges. Maximilianshütte**, Umwandl. armer Eisenerze in stark magnet. Fe_3O_4 3389*D.
- Eisleb (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Eisler (B.)** s. Schittenhelm (A.).
- Eisner (F.)**, Phenalgetin 82.
- Eisner (H.)**, F., Duktilität, Schwimprobe. Verbesser. u. Ersatz für Amalgier. im Zusammenhang mit d. Unters. bituminöser Materialien 170.
- Eissner (W.) u. Brill (R.)**, Krystallograph.-röntgenograph. Unters. an Hexabrombutylen. Konst. d. isomeren Hexabrombutylene 2420.
- Eitel (H.) u. Loeser (A.)**, Bedeut. d. Ductus thoracicus für d. Ausscheid. d. J im Blut 3509.
- Eitel (W.)** s. Lange (B.).
- **u. Lange (B.)**, Lichtelektr. Mess. d. Durchlässigk. u. Farbenreinh. opt. Gläser 486. — Lichtelektr. Aufnahme d. Absorpt. gefärbter Gläser 486.
- Ejbeszyc (I.)** s. Jablarczyński (K.).
- Ekeberg (E.)**, Bleichen v. Papierstoff 658*F.
- Ekefors (E.)**, Vakuumfunktenspektren v. K u. Ca v. 100—1100 Å 2837.
- Ekelund (S. C. G.)** s. Svensson (G. N.).
- Ekenstam (A. af)**, Selekt. Aufnahme in d. Holzfasern v. Bestandteilen einer W.-Lsg. 1512.
- Eckholm (I.)**, Lichtechte, im Holländer gefärbte Papiere 156.
- Ekkert (L.)**, Rkk. d. Fe^{++} 280. — Rkk. d. g. u. k-Strophanthins 750, 3519. — Rkk. v. Carbonsäuren 1458. — Rkk. d. Lebertrans und Ricinusöls 1725. — Murexid-Rk. 2038, 3644.
- Ekman (E.)** u. **Samyschlayewa (A.)**, Anwend. d. Quarzlampe zur Unters. äther. Öle 2671.
- Ekman (W.)**, Struktur analogien d. binären Legier. v. Übergangselementen mit Zn, Cd u. Al 191.
- Ekström (P. G.)**, Reinigen v. Rohspiritus 2943*Oe.
- Ekwall (A.)**, Zers. d. Betons bei W.-Bauten 2044.
- Elam (C. F.)**, Gefüge v. 15 griech. Silbermünzen usw. 1243.
- Elbaum (H.)** s. Cerecedo (L. R.).
- Elbel (E.)** s. Bakelite G. m. b. H.
- Elben (E.)** s. Mezger (O.).
- Elder (A. L.)** s. Holmes (H. N.).
- Elder (R. F.)** s. Brown (C.).
- Eldertield (R. C.)** s. Jacobs (W. A.).
- Elderkin (P. N.)**, Schmier.-u. Koksentfern.-Mittel für Automobilzylinder 3704*A.
- Eldridge (C. H.)** s. United Chromium Inc.
- Eldridge (E. F.)** s. Huston (R. C.).
- **u. Zimmer (W. E.)**, Haus- und Molkereibabwasser 2492.
- Electric Service Supplies Co. u. Osborne (D. H.)**, Isolator für elektr. Zwecke 2368*A.
- Electric Smelting & Aluminium Co.**, Na-Aluminat unter Rückgewinn. v. Tonerde 1897*F.
- Electrical Research Products Inc.**, Lichtelektr. Belag in einer lichtelektr. Zelle 1038*D. — Isolat. für Kabel 2367*Belg. — Guttapercha oder Balata-halt. Isoliermittel 3369*F. — Verhinder. d. Anhaftens d. Schicht aus magnet. Material an dem Cu-Leiter v. Signalleitern 3521*D. — Magnet. Stoffe 3522*Tschech.
- Electrical Research Products Inc. u. Elmen (G. W.)**, Magnet. Legier. 3647*E.
- **u. Kemp (A. R.)**, Kabelisoliermaterial 752*E.
- **Kemp (A. R.)** u. **Ingmanson (J. H.)**, Kabelisoliermaterial 2912*E.
- **u. Malm (F. S.)**, Reiner Kautschuk aus Kautschukmilch 2071*E.
- **u. Tomlins (F. C.)**, Behandl. v. Gummi für Überseekabel 3369*E.
- Electro Dialyzer Corp. u. Cabrera (C. I.)**, Filtrieren 3523*A.
- Electro Metallurgical Co.**, Eisenlegier. 1188*F.
- **u. Becket (F. M.)**, Gegenstände aus Graphit u. Kohle 118*A. — Entzinnen v. Erzen 3541*A.
- **u. Kinzel (A. B.)**, N-Härt. v. Fe u. Stahl 1628*A.
- Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd., Hey (H.), Evans (A. F.), Williams (R. T. D.) u. Newall (A. P.)**, Elektrolyt. Gewinn. v. Zn 1750*A.
- Electrons, Inc., Meyer (F.)** u. **Spanner (H. J.)**, Elektronenröhre mit Glühkathode 2194*A.
- Elektra-Lack-Werke G. m. b. H., System Kronstein**, Isol.-Material 2490*E., 2491*E.
- Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.**, Wasserstoffgas aus Si, NaOH u. W. 1738*D.
- **u. Fischer (A.)**, Elektrolyt. Zelle zur Erzeug. v. H_2 u. O_2 2490*D.
- Elektro-Thermit G. m. b. H.**, Aluminotherm. Schweißverf. 904*Ung.
- Elektrochemische Werke München A.-G. u. Kauffmann (H. O.)**, Passivieren v. zum Bleichen v. Textilien bestimmten Gefäßen 2045*E.
- Elema (B.)**, Glaselektrode u. Anwend. zur pH-Best. 2. Mitt. 90.
- Eleöd (K.)**, Verflüss. v. Tonen mit Humus-säure 893. — Knochenporzellan 893.
- Elfstrom (N. G.)**, Blankglühen v. Metallen, bes. Fe u. Stahl 2928*E.
- „Elga“ **Elektrische Gasreinigungs-G. m. b. H.**, Reinigen v. Röstgasen 3423*Oe.
- Elgasin (S. A.)** = **Jelgasin (S. A.)**.
- Elger (A.)** s. Schneek (A.).
- Elias (G.)**, Gerinn.-Studien. 2. Mitt. Blutgerinn. 3021. — s. Klinke (K.).
- Eliasberg (P. S.)** s. Kostytshew (S. P.).
- Elion (E.) u. Elion (L.)**, Säuregrad für d. Brotberei. 509.
- Elion (L.)** s. Elion (E.).
- Eliopoulos (S.)** s. Bourguignon (G.).
- Elko Chemical Co. u. Masters (C. L.)**, Sulfat aus Kalischmelzen 1630*A. — Carbon-säurechloride 2932*A. — Phenol 3042*A.
- Elleder (H.)**, Wirksamk. d. Superphosphates in trocknen Jahren 1338.
- Ellenberger & Schrecker u. Rink (J.)**, Chromfreie Gelatine u. Leim aus Chromleder 3548*Schwed.
- Eller (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hofstadt (R.).
- Ellett (A.) u. Zabel (R. M.)**, Piranimanometer für kleine Druckänder. 2358.

- Ellett (W. H.) s. Cole (W. H.).
 Elling (H.) s. Herminghaus & Co.
 Ellinger (F.), Titrimetr. Best. d. Alkalireserve im Serum 3130. — Körper mit histaminähnli. Wrkgg. aus Histidin dch. Kathodenstrahlen 3481.
 Ellinger (I. G.), Herst. v. Kaffeextrakt 1074* Russ.
 Ellington (O. C.) u. Beard (H. G.), Best. arom. Aminoverbb. unter besonderer Berücksichtig. stabilisierend wirkender Zusätze zu rauchlosen Pulvern 364.
 Ellingworth (S.) s. Browning (C. H.).
 Elliott (F. J.) s. Thomas (B.).
 Elliott (H. H.) s. Ellis (C. D.).
 Elliott (L. E.) s. Martin (G.).
 Elliott (W. E.) s. Bypro Manufacturing Co.
 Elliott (W. S.), Entlüften u. Entgasen v. W. 1177*A.
 Ellis (B. A.) s. Robertson (R.).
 — u. Fox (J. J.), Analyt. Chemie 597.
 Ellis (C.), Synth. Harze 779*A. — Harzart. Verbb. auf Glyptalbasis 1935*A. — Imprägniertes Papier 1955*A. — Hydrogenation of organic substances [2167]. — s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
 Ellis (C. D.) s. Rutherford (E.).
 — u. Elliott (H. H.), Schwache Linien im natürl. β -Strahlspektr. v. Ra C 1104.
 Ellis (E. M.) s. Case (G. O.).
 Ellis (E. T.), Reine Chemikalien als Fällungsmittel für Edelmetalle 623.
 Ellis (G. A.), Verwend. d. Säureschlamms v. d. Bzl.-Reinig. 1959.
 Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
 Ellis (H.), Schimmelschäden bei Textilwaren 2804. — Mikroskopie d. Stärke 3557.
 Ellis (N. R.), Rothwell C. S. u. Pool (W. O.), Baumwollsamenvoll u. Zus. d. Körperfettes 2350.
 Ellis (O. W.), Walzen v. P-Cu-Legier. 1626.
 Ellis (R. W. B.) s. Goldblatt (M. W.).
 Ellis (W. C.) s. Schumacher (E. E.).
 — u. Schumacher (E. E.), Wrkg. v. Kaltreck. u. Wärmebehandl. auf d. Eig. v. Cu-Legier. mit Alter.-Härt. 2779.
 Ellis-Foster Co. u. Ellis (C.), S-halt. Prod. 516*A. — Fußbodenbelag 938*A. — Wachspapier 3417*A.
 Ellmer (A.), Duftintensität u. Haltbark. v. Riechstoffen 921. — W. Haarmann 1241. — Rosenkultur u. -industrie in Bulgarien 2393. — Ambriol u. Moschusduft 3407.
 Ellms (E. H.) s. Barrett Co.
 Elm (A. C.), Trocknen u. Vergilben v. Trilolenensäureglycerid 2218.
 Elmen (G. W.) s. Electrical Research Products; Western Electric Co.
 Elmer (A. W.) s. Bee (J.).
 Elmore (K. L.) s. Vosburgh (W. C.).
 Elmquist (O.), Gußformen für hochschmelzende Metalle 2656*F.
 Elmquist (R.) s. Kolthoff (I. M.).
 Elöd (E.) s. Blüchel (W.).
 — u. Frey (W.), Herst. beständiger Celluloseformiate 1373*D.
 Elphick (G. K.) s. Wokes (F.).
 Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), Gefrierpunkt d. Milch 927.
 —, Taylor (R. J.) u. Smith (P.), Reichert-, Polenske- u. Kirschner-Zahlen v. ranz. Buttern u. Margarinen 1944.
 Elsen (G.), Aktiniumproblem. 2. Mitt. 676; 3. Mitt. 2118.
 Elsner v. Gronow (W.), Cr-Grüne u. Cr₂O₃-Grüne 1931. — Temp., bei d. d. dch. Reiben od. Ziehen erzeugte Anisotropie einer Glasoberfläche verschwindet 3430. — s. Tammann (G.).
 Elsom (K. A.) s. Walker (A. M.).
 Elson (L. A.) u. Gibson (C. S.), 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin u. Derivv. 15. Mitt. Monoacylderivv. 2997.
 Elvehjem (C. A.), Rolle v. Fe u. Cu bei Wachstum u. Stoffwechsel d. Hefe 1871.
 — u. Hart (E. B.), Synthet. Ratt. u. Aufbau v. Hämoglobin 1871.
 Elvove (E.) s. Sebrell (W. H.).
 Elworthy (R. T.) s. Attack (F. W.).
 Ely (R. J.) s. Bettison (F.).
 Emami (M. E.) s. Fromageot (C.).
 Embacher (W.), Schwefelsalbe Catamin 1599.
 Embden (G.) u. Lehnartz (M.), Abspalt. v. Pentose bei d. Muskularbeit 2897. — NH₃-Bldg. bei Froschmuskeln in Barkanscher Lsg. 3114.
 — u. Norpoth (L.), Einw. d. Bromessigsäurevergift. auf d. NH₃-Bldg. in d. Froschmuskulatur 2752.
 — u. Schmidt (G.), Muskeladenyl- u. Hefeadenylsäure. Berichtig. 458.
 Emde (H.), Cocain u. Allylcocain in Rauschgiften 1725, 2488.
 — u. Hornemann (T.), HCN aus Methylamin als Vorlesungsvers. 373. — Cyan, Rhodan u. Methylamin 3459.
 Emeléus (K. G.) s. Cowan (H. Mc N.); Sloane (R. H.).
 — u. Hall (O.), Spektr. d. Kathodenschicht d. Glimmentlad. in N₂ u. a. Gasen 2835.
 Emeljanow (A. M.), Fleischkonserven [153].
 Emerson (O. H.), Kirk (P. L.) u. Schmidt (C. L. A.), Dissoziat.-Konstanten v. Methionin u. Isoserin 3596.
 Emery (A. H.) s. Cooke (S. R. B.).
 Emich (F.), Mikrochemie 670, 2359. — s. Wiesenberger (E.).
 Emig (H. M.), Pharmakolog. Wrkg. v. Ingwer 1023.
 Emley (W. E.), Textilien für d. Aeronautik 346.
 Emmanouel (E.) s. Setzetaki (D.).
 Emmerie (A.), Eekelen (M. v.) u. Wolff (L. K.), Vitamin A u. SbCl₅-Rk. 3626.
 Emmert (B.) u. Jarczyński (R.), Innere Komplexsalze d. Feu 209.
 Emmert (E. M.), Oxydat. u. Auflös. d. Bodens zur Best. v. totalen u. l. Mn u. P 2773. — Colorimetr. Best. v. CO₂ 3123.
 Emmett (P. H.) s. Brunauer (S.); Yee (J. Y.).
 Emmons (W. H.), Geology of petroleum [2408].
 Emmuii (J.), Ssurachaner Erdöl d. VI. Horizonts 3421.
 Empun Toryo Kabushiki Kaisha, Bleioxyde

- 1497°F. — Farbe für Malzwecke 1497°F. — Fein verteilte Pb-Sulfate 1497°F.
- Empun Torio Kabushiki Kaisha u. Negishi (S.)**, Anstrichfarbe aus bas. PbSO_4 1933* Aust.
- E. M. S. Industrial Processes Ltd. u. Monilpied (A. T. de)**, Herst. v. CaC_2 1332* E.
- Emschwiller (G.)**, Photochem. Synthese d. Zucker 3097.
- Emslander (F.)**, Schaumschwimmverf. (Flo-tat.). Gär.-Decke 2798.
- Emulsol Corp.**, Eierpräparate 1780* E. — Emulss. aus Margarine 3284* F.
- Ende (J. N. van den)**, Spez. Wärme v. Metallen bei sehr tiefen Tempp. 2433. — s. Keesom (W. H.).
- Endler (I.)**, Labor.-Notizen. Liebigkühler 3638.
- Endo (E.)**, Klopfeigg. v. Motorkraftstoffen u. ihre Verhüt. 3289.
- Endo (H.) u. Kanazawa (S.)**, Einzelpotentiale v. Fe- u. Stahlelektroden 3083.
- Engblom (A.)**, Speisewasserfrage bei Dampfkesselanlagen 3371.
- Engel (A.)**, Kunstleder 3710* E.
- Engel (A. von) u. Sieber (O.)**, Wechsellspann.-Koronaentlad. an oxydierten Cu-Elektroden 1390.
- u. **Steenbeck (M.)**, Temp. in d. Gassäule eines Lichtbogens 1390, 2428.
- Engel (A. L.)**, Erzaufbereit. 3654.
- Engel (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Engel (H.)**, Zers. u. Wrkg. v. Strohdünger im Boden 759. — Umsetztz. d. Azotobacter-N im Boden 2200. — Zers.-Kolben zur C-Best. auf nassem Wege 2641.
- Engel (L.)** s. Bergmann (E.); Müller (P.).
- Engel (N.)** s. Raaschou (P. E.).
- Engel (O.)** s. Wedekind (E.).
- Engel (P.)**, Menformon in Blute männl. Hunde nach Ra-Bestrahlg. 3622. — s. Fürth (O.).
- Engel (W.)**, Theoret. Grundlage d. Materialprüf. d. Metalle 2382.
- Engelder (C. J.)**, Laboratory record book in quantitative analysis [476]. — A laboratory manual of gas, oil and fuel analysis [1960]. — s. Ebrey (G. O.).
- Engelhard (C.)**, Infekt. im Brauereibetrieb 3280.
- Engelhard (C.)**, Inc. u. **Hebler (W. O.)**, Gasanalysenapp. 1327* A.
- u. **Krueger (R. H.)**, Unters. gasförmig. u. fl. Medien auf Grund ihres Wärmeleitvermögens 1327* A.
- Engelhardt (E.)** u. **Gudden (B.)**, Gültigk. d. Ohmschen Gesetzes bei Cu_2O (variable Widerstände u. ihre hydrodynam. Analogie) 2972.
- Engelhardt (F.)**, Elektr. Heiz. d. Granate in d. Mikroanalyse 2641.
- Engelhardt (A.)** s. American Lurgi Corp.
- Engelhardt (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (V.)** u. **Scharowsky (G.)**, Elektrolyt. Industrien Deutschlands 751.
- Engelhardt (W. E.)**, Tier-Verss. über d. Blut-Wrkg. v. Bzn. u. Bzl. 1449.
- u. **Mayer (R. L.)**, Chromekzeme im graph. Gewerbe 3133.
- Engelmann (M.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Engels (B.)**, Verbundglas 2651* F.
- Engels (O.)**, Löslichk. d. H_3PO_4 in d. Ackerkrume 487. — Abschlämmbare Bestandteile u. HCl- u. wurzellösl. Kali 488. — Neuere Erkenntnisse auf d. Gebiet d. rationellen Verwend. d. Handelsdünger 615. — Künstl. Düngemittel im Weinbau 616.
- Engels (W.)**, Teeröl für d. Imprägnier. d. Grubenholzes 943. — Imprägnier. d. Holzes mit Fluralsil 2813. — s. I. G. Farbenindustrie u. Kollek (L.).
- Engelstad (A.)**, Zellstoffkoch. mit SO_2 -Lsg. in Ggw. v. NH_3 nach d. Cross-Engelstad-Verf. 157.
- Engle (E. W.)** s. Fansteel Products Co.
- Engler (J.)** s. Clar (E.).
- Englesko-Jugoslavenska Destilacija Drva D. D.**, Konz. Essigsäure 1754* D.
- Englis (D. T.)**, **Pfeifer (G. T.)** u. **Gabby (J. L.)**, Dreh.- u. Red.-Vermögen v. Stärkehydrolysaten 700.
- English (S.)**, Glas zur Verwend. bei unsichtbaren Strahlen 106.
- Enlund (B. D.)** s. Oehman (E.).
- Enselme (J.)**, Pufferungsvermögen u. Best. d. Polypeptide 882.
- Enslow (L. H.)**, Korrektur für d. bei d. Restchlorbest. dch. Mn bedingten Fehler 1731. — $\text{NH}_3\text{-Cl}_2$ -Rkk. u. Chloraminerzeug. bei W.- u. Abwasserbehandl. 2492. — Behandl. v. Abwasser u. gewerbl. Abfällen dch. Cl_2 3024.
- Ensor (C. R.)**, Wärmeleitfähigk.-Best. u. ihre Veränderlichk. mit d. Temp. 3583.
- Entin (D. A.)**, Physikal.-chem. Theorie d. Karies 736.
- Enver** s. Laborde (E.).
- Ephraim (F.)**, Die kupferspezif. Gruppe $\text{HO}\cdot\text{C}\cdot\text{C}\cdot\text{C}\cdot\text{N}\cdot\text{OH}$ 93. — Cu-Reagenz Salicylaldoxim 93.
- Ephrussi (B.)**, D. Wachstum v. Gewebeskulturen in vitro bestimmende Faktoren 1597.
- Eppinger (H.)** s. Böttger (W.).
- Epstein (A. K.)** s. Reynolds (M. C.).
- u. **Harris (B. R.)**, Trockeneiweiß 2234* A., 2235* A.
- Epstein (D.)**, NH_3 -Synth. nach Mont-Cenis 3524.
- Epstein (I. S.)** u. **Braunstein (A. E.)**, Einfl. d. sogenannten „sauren“ u. „bas.“ Nahr. auf d. Schicksal arom. Substanzen im Organismus. 2. Mitt. Oxydat. v. Toluol 1023.
- Epstein & Harris, Harris (J. U.)** u. **Harris (B. R.)**, Mittel zur Haut-Behandl. 1164* A.
- Erba A.-G.**, Hilfsmittel für d. Textil- u. Lederindustrie 3071* F.
- u. **Seck (W.)**, Hochsulfonierte Öle 1511* A.
- Erbacher (O.)**, Neuart. elektrochem. Verf. d. Radiochemie 2832. — Undefinierte Potentiale Metall/Lsg. u. Auswert. zur elektrochem. Abscheid. v. Radioelementen 2833.
- Erbe (H.)** s. Siemens & Halske A.-G.

- Erber (B.), Löcher, Capillarröhren od. dgl. in Gläsern 2920*A.
- Erbring (H.), Einfl. d. Rk.-Elektrolyten auf d. period. Nd-Bldg. v. PbCrO_4 2961.
- Erckelens (E. van), Norddeutsche Affinerie, Hamburg 2050.
- Erculisse (P.), Beste chem. Zus. d. Portlandzementes 296.
- Erdahl (B. F.), Alginverbb. 181*A.
- Erdenbrecher (A. H.) u. Dörfeldt (W.), Ermitt. d. Nährstoffgeh. d. Böden in Laboratorien v. Zuckerfabriken 897.
- Erdéy-Grúz (T.), Interferenz d. Korpuskularstrahlen 531. — s. Cassel (H.).
- Erdheim (E.) s. Benesch (E.).
- Erdington (T. W. G.) s. Anode Rubber Co.
- Erdmann (C. C.), Auftragen v. Lacken in erwärmtem Zustande auf Drähte, Bänder od. dgl. 781*D.
- Erdmann (K.) s. Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit A.-G.
- Erdmannsdorffer (O. H.), Zoisitilgoklaspegmatit u. anorthosit. Magmen 3454.
- Erdöl- und Kohle-Verwertung A.-G. u. Hofsäus (M.), Als Motorbetriebsstoff geeignete KW-stoffe 2255*D.
- Erdös (J.), Fraktionieraufsätze 2033.
- Eremín (A. I.), Reinigen v. Salol 1056* Russ.
- Erfurt (E.), Öle aus wss. Emuls. 3703*F.
- Erickson (A. N.), Erniedrig. d. Gefrierpunktes 477*A.
- Erickson (J. L. E.) s. Kohler (E. P.).
- Erin (W. W.), Grünspan 106* Russ.
- Erk (S.), Internationaler Vergleich v. Viscosimetern 1027. — Abweich. d. Druckabfalls in Capillaren vom Poiseuilleschen Gesetz 1602.
- Erlenbach (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).
- Erlenmeyer (H.), Entsteh. v. Salzlagern 2849.
- Ermen (W. F. A.), Mercerisat.-Probe mit J 1080.
- Ernst (E.), Opt. Charakter doppelbrechender Krystalle im konvergenten polarisierten Licht 3094.
- Ernst (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Sponsel (K.).
- Ernst (P.), Naturfarbenaufnahmen v. Lumineszenzerschein. im gefilterten Ultraviolettlicht 810.
- Ernst (R. C.), Pragoß jr. (E.) u. Litkenhous (E. E.), [H] u. Farbe d. Bleichchromatpigmente 1387.
- Ernst (W.) s. Berg (O.).
- Erste Oesterreichische Glaszstoff-Fabrik A.-G., Aufrechterhalt. d. Zus. MgSO_4 -halt. Viscosefällbäder 1656* Jugosl.
- Ertel (L.) s. Fischer (F. G.); Wieland (H.).
- Ertel, Bieber & Co. s. Kupferhütte Ertel, Bieber & Co. G. m. b. H.
- Erxleben (H.) s. Kögl (F.).
- Esau (A.), Ausscheiden v. unerwünschten Bestandteilen aus KW-stoffverbb. 2364* Oe. — Prüf. d. Reinh. v. festen oder fl. KW-stoffverbb. 2408*D.
- Escaffre (J.), Verbrenn. v. Schwerölen in Motoren 667*F.
- Escaich s. Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich.
- Esch (W.), Kautschuk-Derivv. als Lackstoffe 1503, 2226. — Verhalten d. Kautschuk gegen Textilgewebe u. -fäden 2070. — Wrkg. v. Se in Kautschukmischsch. 3279.
- Eschbach (W.), Zünderhülsen 2257*D. — s. Hodge (D.).
- u. Friederich (W.), Sprengkapseln 180*E.
- u. Wippenhohn (H.), Zündsätze für Perkuss.-Zünd. 3705*F.
- Eschenhagen (M.), Beweglichk. d. H_2PO_4 1908.
- Escher Wyss u. Cie. s. Akt.-Ges. der Maschin-fabriken Escher Wyss u. Cie.
- Eschweiler (H.), Einfl. d. Insulins auf d. Blutzuckerspiegel während d. Athernarkose 1309.
- Esclancon (F.), Elektrodenlose Entlad. 684. — s. Bloch (L.).
- Escourrou (R.), Fluoreszierende Duftstoffe u. Schönheitsmittel 1454*F. — s. Grignard (V.).
- Escudero (A.), Best. d. Lipoide im Blutplasma. I. Mitt. 283.
- Esguerra (P. D.) s. Santos (I. de).
- Eskola (P.) u. Sahlinstein (T. G.), Unvollkommene Auslösch. v. Amphibolen 212. — Ein Astrophyllit führender Nephelin Syenit Gneiss als Geröll in Kiitelysavaara, Ostfinnland, gefunden 212.
- Esling (F.) s. Wright (H. T.).
- Espe (W.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Espig (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Espine (J. d'), Studium d. β -Strahlen mitt. magnet. Spekt. 3437.
- Espino (R. B.) u. Pantaleon (F.), Einfl. d. Licht. auf Wachstum u. Entw. d. Pflanzen 3007.
- Espinosa (N. A.), CH_3OH in alkoh. Getränken. 2. Mitt. Entfernen. 2230.
- Ess (T. J.), Graph. C-Bilanz d. Hochofens 302. — Verbrenn. v. Erdgas 359. — Verbrenn. gasförm. u. fester Brennstoffe 1226, 2089.
- Esselen (G. J.), Forsch. u. Entwickl. in d. Zellstoff-u. Papierindustrie 2084.
- Esser (A.) s. Ehrenfeld (H.).
- Esser (H.) s. Gutmann (W. von).
- Essin (O.), Anodenschlamm-Bldg. bei d. Cu-Elektrolyse 2706.
- Essler (A.), Bemustern v. Stoffen 1957* Oe.
- Esßwein (R.), Pharmazeut. Fe-Präp. 2754.
- Estanave (E.), Summationsphotographie 2103.
- Esté (G. d'), pH v. Sörensen u. [H'] 2185.
- Ester (L.) s. Stollé (R.).
- Esterházy (M.), Hevesy (G.), Karabaček (H.), Schönfeldt (H.) u. Wegerer (G.), Diamanten 1741*F.
- Estrin (E.) s. Asimow (G.).
- Établissements Beissier, Paris, Soltex M zur Entschlicht. d. Kunstseide 792.
- Établissements E. Bouton, Kautschukgegenstände 1642*F.
- Établissements P. Kiffer, Malmittel 2225*F.
- Établissements Kuhlmann u. Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Lack 2227*F.
- Établissements et Laboratoires Georges Truffaut s. Soc. anon. Établissements et Laboratoires Georges Truffaut.
- Établissements Phillips et Pain u. Pain (F.), Enthärt. v. W. 3137*F.
- Établissements R. Schneider u. Poelman (A.), Schutzüberzug für Leder 181*E.

- Einburg (E. J.) u. Sosenski (J. M.), Regenerier. v. Ni-Katalysatoren 751* Russ.
- Eirillard (P.) s. Dienert (F.).
- Eitisch (G.) u. Sachsse (H.), Viskosität v. Alkali-Eiweißlsgg. 2338. — Chem. Selbständigk. d. Serumproteine 2339.
- , Sachsse (H.) u. Beck (W.), Charakterisier. d. Proteine dch. Affinitätsbest. 2338.
- , Sachsse (H.) u. Lange (B.), Depolarisat. u. Lichtabsorpt. alkal. Eiweißlsgg. 2338.
- u. Tamchyna (J. V.), Capillarchem. (Mikro-) Ag-Nachw. 3126.
- Eltorre (C.), Tone u. Kaoline 3649.
- Eitzelmiller (R. E.) u. Hamilton (C. S.), Einfl. d. Arsonogruppe auf die Reaktivität v. am Kern sitzenden Cl 1849.
- Euböolithwerke A.-G. Olten, Masse für Beläge u. Baukörper 758* D.
- Eucken (A.), Molekularkräfte. 3. Mitt. Ableit. d. van der Waalschen Ausdrucks a/v^2 3084.
- Euler (H. v.), Neuere enzymchem. Resultate 1010. — s. Barthel (C.); Karrer (P.); Myrbäck (K.); Neuberg (C.); Zeile (K.).
- , Demole (V.), Weinhausen (A.) u. Karrer (P.), Wachstumsfaktor u. Carotin 869.
- u. Hellström (H.), Katalyt. Studien an Ramanspektren. 1. Mitt. 2123.
- u. Jansson (B.), Bezieh. zwischen Ergosterin u. Carotin 2020.
- u. Karrer (P.), A-Vitamin d. Lebertrans 3625.
- , Karrer (P.), Hellström (H.) u. Rydholm (M.), Zuwachswirk. d. isomeren Carotine u. ihrer 1. Hydrierungsprodd. 869.
- u. Myrbäck (K.), Co-Zymase. 18. Mitt. 860. — Co-Zymase u. Adenylsäure 2889.
- u. Nilsson (R.), Spezif. Aktivatoren d. enzymat. Kohlenhydratabbaues 68. — Leicht spaltbare Phosphorsäureverb. in d. Hefe 73.
- , Oelander (A.) u. Myrbäck (K.), Homogene Katalyse [380].
- u. Philipson (T.), Komponenten d. Aktivators Z 860.
- u. Rydholm (M.), Einfluß v. Mg-Salzen auf Knochenbildg. u. Rachitis. 1. Mitt. 3626.
- u. Zeile (K.), Verbb. d. Glucose mit Glykokollester u. Glycylglycinester 840.
- Euler (U. S. v.) u. Gaddum (J. H.), Unbekannte depressor. Substanz in gewissen Gewebsextrakten 1017.
- Eulits (W.), Strukt. d. Kieselsäuremethyl-esters 3302.
- Evain (R.) s. Courtot (C.).
- Evans (A. F.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.
- Evans (B.) s. Sutton (H.).
- Evans (B. B.), Brechen v. vulkanisiertem Kautschuk im Sonnenlicht 326.
- Evans (B. S.), Best. kleiner Mengen Bromide in Chloriden 3123.
- Evans (D. N.) s. Friedman (L.).
- Evans (E. B.) s. Garner (F. H.).
- Evans (E. C.), Reeve (L.) u. Vernon (M. A.), Hochofendaten u. ihre Bezieh. 2. Mitt. 761, 3654.
- Evans (E. J.) s. Thomas (E.).
- Evans (E. W.), Verwend. v. Butan bei Spitzenbelast. 662.
- Evans (F. A.) s. Mc Clugage (H. B.).
- Evans (G. S.) s. Mathieson Alkali Works.
- Evans (H. M.) u. Simpson (M. E.), Hypophysenvorderlappenhormon 3111.
- Evans (J. M.), Qualitätsbest. v. Schmierölen 1092.
- Evans (M. G.), Adsorpt. v. NH_3 an Meerschäum 1836. — Sorpt. v. NH_3 an Chabasit 1836.
- Evans (N. L.) s. Colbeck (E. W.).
- Evans (O. B.) s. U. G. I. Contracting Co.
- Evans (R. E.) s. Woodman (H. E.).
- Evans (R. N.) u. Davenport (J. E.), Potentiomet. Best. d. Säure in Isoliöl 1379.
- Evans (T. A.) s. Hamilton (W. B.).
- Evans (U. R.), Bannister (L. C.) u. Britton (S. C.), Korros.-Geschwindigk. v. elektrochem. Standpunkt 3660.
- Evans (W. H.), Ventil.-Schläuche für Bergwerke 1656* A.
- Eve (A. S.) s. Curie (M.).
- Evenson (O. L.) u. Nagel (R. H.), Puffer bei d. Best. v. Farbstoff mit TiCl_3 . 2. Mitt. 1603.
- Everest (A. B.), Entw. d. Spezialgußeisens 2502.
- Evers (A.), Disposit. d. Vers.-Tiere u. d. Menschen für gift. Gase 3510.
- Evers (F.), Bedeut. d. Alterns für Transformatoren- u. Schalteröle 2812.
- Evers (N.), Nachweis v. kleinen Ca-Mengen 3020.
- Everse (J. W. R.), De biologische standaardisatie van het vitamine-d [3510]. — s. Niekerk (J. van).
- Evrard (H.), Reinig. d. Kesselspeise-Wässer nach d. Kalk-Soda-Verf. 1891.
- Evrard (V.), Tern. Syst. Urotropin-W.- MgCl_2 u. Urotropin-W.- CaCl_2 60.
- Ewald (K. F. A.) s. Wöhler (L.).
- Ewald (W. W.), Fabrikat. v. Silicat- u. Schlackensteinen [3245]. — Asbest-Zement-Fabrikat. Kunstschiefer [3530].
- Ewe (G. E.), Reviss. v. U. S. P. u. N. F. 2038.
- Ewen (A.), Schutzanstrich 119* Oe.
- Ewing (D. T.) u. Wilson (M.), Elektrometr. Titrat. v. U mit Cersulfat 2187.
- Ewing (W. W.), Trockn. v. Lsgg. 3638.
- Ewstjugow (W. M.) = Jewstjugow (W. M.).
- Ewyk (L. J. G. van) s. Wolff (E. B.).
- Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges. u. Treichel (O.), Feuerlöschmittel 3134* D.
- Exley (W. H.), Heben v. Fl. (Säuren) 1172* Aust.
- Exolon Co. u. Walton (S. F.), Formkörper 162* A.
- Ext (W.) s. Winthrop Chemical Co.
- Eymers (J. G.) s. Ornstein (L. S.).
- Eynon (L.) u. Lane (J. H.), Best. v. Invertzucker in Rohrzuckern 507.
- Eyring (H.), Quantenmechan. Aktivier.-Energie bimol. Rkk. unter Beteilig. v. H_2 u. Halogenen 1810. — s. Lewon (L.).
- Faber (H.) s. Stuhlmann (H. C.).
- Faber (H. B.) s. Turnbull (S. G.).
- Fabich (K.), Alkaliengh. in CaCO_3 601.
- Fabisch (W.), Fermentat. Verester. geometr.-isomerer Säuren 1010. — s. Ammon (R.).
- Fabre (A.-F.), Steinkitt 2549* F. — Zement-

- mischsch. 3379*F. — Bindemittel für Steine 3652*F. — Straßenbelag 3653*F.
- Fabre (J. H.) u. Bremond (E.)**, Einfl. d. SO_2 auf d. flücht. Säuren d. Weine 2230.
- Fabre (L.)**, Heizwert-Best. v. Gasen 1883.
- Fabre (R.)**, Verteil. d. Hydrastins zw. Erythrocyten u. Plasma 261.
- Fabre (R. E.)**, Schaumschwimmverf. 1187*F.
- Fabrik Elektrischer Zünder G. m. b. H.**, Elektr. Zünder mit Sicher.-Vorricht. 2257*F.
- Fabrikation Chemischer Spezial-Präparate G. m. b. H.**, Bekämpf.-M. geg. Ungeziefer 1910*D.
- Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire (Soc. Anon.)**, Armenault (R.) u. Malet (J.), Preßmischsch. 2524*F.
- , **Malet (J.) u. Armentaut (R.)**, Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 919*F.
- Fabris (E.)**, Umwandl.-Punkt d. $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ 2300.
- Fabris (U.)**, W.-Best. im Mais 787.
- Fabrizi (E.)**, Zusammenhang zw. Cl-Verbrauch u. Cu-Zahl 1951.
- Fabrowicz (F.) u. Leśniński (W.)**, Derivv. d. Naphthalin- β -sulfonsäure 3103.
- Fachini (G.)**, Photophorese in Suspenss. u. Suspensoiden 2580.
- Färber (E.)**, V-Best. in Schnelldrehstählen 3516.
- Färber (Eduard)** s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.; International Sugar and Alcohol Co.
- Faerber (K.)**, Fe-Erze v. Kertsch 3032.
- Faessler (A.)**, Röntgenemissionsspektr. u. chem. Bind. Verss. mit Sekundärstrahlen 194.
- Fagerberg (S.)**, Kathodophosphoreszenz d. seltenen Erden in CaO 2424.
- Fahlberg, List & Co. s. Saccharin-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg, List & Co.**
- Fahrenhorst (W.) u. Sachs (G.)**, Aufreißen v. kaltgezogenem Rundseisen 3536.
- Fahrenwald (A. W.)**, Löslichk., Peptisat., Benetz. u. Flotat. 2204.
- Fahrenwald (F. A.)** s. American Manganes Steel Co.
- Fahy (F. P.)**, Best. niedr. Permeabilitäten 2842.
- Faick (C. A.) u. Finn (A. N.)**, Brechungsindex v. Soda-Kalk-Silicagläsern als Funktion d. Zus. 1334, 2496.
- Faidit (E. J.)**, Oxydat. d. Oberflächen v. Fe- u. Stahlgegenständen 494*F.
- Fairbank (C. O.)** s. Standard Oil Development Co.
- Fairbourne (A.)**, Gibson (G. P.) u. Stephansens (D. W.), Teilweise Verester. mehrwert. Alkohole. 11. Mitt. Die 5 Methyläther d. Glycerins u. verwandte Verbb. 33.
- Fairbrother (F.) u. Balkin (M.)**, Elektroendosmose. 5. Mitt. Oberflächenleitfähigk. v. HCl -Lsgg. in Bzl. u. a. Lösungsmm. gegen Glas 1544.
- Fairbrother (T. H.)**, Tabletten-Herst. 1450. — Verbb. zur Erzeug. v. Mottenfestigk. 2532. — Antiseptica u. a. chemotherapeut. Mittel 3510.
- Fairchild (A. M.)** s. Mantle Lamp Co. of America.
- Fairchild (J. G.)**, Best. v. kleinen Cd-Mengen in Zn-reichen Erzen 2762.
- Fairhall (L. T.) u. Prodan (L.)**, Colorimetr. Best. v. geringen Cd-Mengen 93.
- Fairmont Mfg. Co. u. Anderson (R. J.)**, Reinigen v. Metallen 628*A.
- Fairn (M. W.)** s. Field (R. H.).
- Fairweather (D. A. W.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Fajans (K.)**, Radioelements and isotopes; chemical forces and optical properties of substances [530].
- u. **Geffcken (W.)**, Refraktometr. Unters. 19. Mitt. Brech.-Index v. Lsgg. nach d. Interferometerprinzip 1455.
- , **Hölemann (P.) u. Kohner (H.)**, Refraktometr. Unters. 19. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Äquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 1. 1826.
- , **Hölemann (P.) u. Shibata (Z.)**, Refraktometr. Unters. 21. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Äquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 3. 1826.
- u. **Schwartz (E.)**, Berechn. v. Gitterenergien u. Sublimat.-Wärmen d. Alkalihalogenide 2117.
- , **Shibata (Z.) u. Hölemann (P.)**, Refraktometr. Unters. 20. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Äquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 2. 1826.
- Fajn (R. D.)** s. Tschepelawetzki (M. L.).
- Fakhoury (N.)** s. Bangham (D. H.).
- Fakidow (I.)** s. Kikoin (J.).
- Falek (R.)**, Lignin 1055*D.
- Falcke (V.)**, Erdbldg. u. Erdverbesser. 759.
- Falconer (S. A.)** s. American Cyanamid Co.; Barsky (G.).
- Falconi (G.)** s. Binaghi (R.).
- Falek (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wallis (T.).
- Falk (R. E.)**, Wichtigk. sorgfältiger Warmbehandl. beim Schmieden u. Heißen v. Messing 305.
- Falkenhagen (H.)**, Spann.-Abhängigk. d. elektr. Leitfähigk. starker Elektrolyte 1829. — Innere Reib. starker Elektrolyte in sehr verd. Lsgg. 1829. — Grenzwert d. inneren Reib. starker Elektrolyte 2129.
- Fallgren (H.)** s. Hasselström (T.).
- Fallows (L.)** s. British Celanese Ltd.
- Faltin (E.)** s. Gröh (J.).
- Faltitschek (J.)** s. Hess (L.).
- Fanstel Products Co. u. Balke (C. W.)**, Schweißen v. W 119*A. — Ta 626*A. — u. **Engle (E. W.)**, Elektrolyt. Gleichrichter 1891*N.
- Fanti (P.)** s. Treff (W.).
- Fantus (B.)** s. Snow (C. M.).
- Faragher (W. F.)** s. Universal Oil Products Co.
- Farb- u. Gerbstoffwerke C. Fleisch jr.**, Chromleder 181*F.
- Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.**, Schädlingbekämpf.-Mittel 1478*Ung. — u. **Oswald (G.)**, Saatbeizmittel 3381*Schwed.
- Farber (C. W.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Farbsalz-Ges. m. b. H.**, Fröhreiben v. Pflanzen 112*D. — Vergasen mit zersetzl. Cyaniden 761*D.

- Farcas (T.)** s. Procopiu (S.).
Farcy (L.), Zus. d. Regenwasser in d. Gegend v. Brest u. Nord Finistère 3196.
Farges (J.), Insektizides Mittel 1746*F.
Fargier (A.) s. Grignard (V.).
Farinholt (L. H.) s. Chattaway (F. D.).
Farkas (A.) u. **Bonhoeffer (K. F.)**, Para-H₂-Bldg. 2108.
Farkas (H.) s. Snell (F. D.).
Farkas (L.), AlH-Absorptionsspektr. 2281.
 — u. **Harteck (P.)**, Thermodynam. Bemerkk. zur Entsteh. d. Elemente 2274.
Farmer (E. H.), Organ. Chemie. 1. Mitt. Ali-phat. Teil 545.
 — u. **Mehta (T. N.)**, Muconsäure u. Hydro-muconsäure. 5. Mitt. Esteradditt. an Muconsäureester 1556. — Konjugierte Systeme. 12. Mitt. Additt. v. Estern an Butadienester u. -ketone. Konst. u. Verh. zw. $\alpha\beta$ - u. $\alpha\delta$ -Additt. 2305.
Farnham (E. C.), Carborundgefüllte Frak-tionierkolonnen 597.
Farnsworth (H. E.), Elektronenbeug. am Ag-Krystall 3433.
Farnsworth (M.) s. West (W.).
Farquharson (J.), Magnetism. v. bin. Ge-mischen (wss. Säurelgg.) 2431.
Farr (H. V.) s. Collins (W. D.); Mallinck-rott Chemical Works.
Farrington (B. B.) s. Standard Oil Comp. of California.
Farrow (E. S.) s. Kodak Ltd.
Fash (R. H.), Revidierte Vorschriften d. Komitees für Lösungsmm. 2804.
Fasold (H.), Organ. Säuren im Säure-Basen-haushalt 3114.
Fassler (P. W.), Joulesches Gesetz u. d. Schweißer 3387.
Faught (C. B.), Raffinat. v. Destillaten aus saurem Rohmaterial 1660.
Faulkner (I. J.) s. Lowry (T. M.).
Faur (J. B. du), Co u. Ni 903* Aust.
Fausser (Giacomo), NH₄NO₃ 481, 2195. — HNO₃ deh. NH₃-Oxydat. 1177. — Darst. v. trockenem Salz deh. Ableit. d. Rk.-Wärme 2195. — Synthet. NH₃ 3647. — s. Monte-catini, Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola.
Fausser (Jacques) s. Fausser (Giacomo).
Faust (C. L.) s. Stout (L. E.).
Faust (O.), Hydrolysiszahlen 1786. — Be-wert. d. Zellstoffs 3563. — Kunstseide [352].
Fausten (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Fawcett (E. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Fawcett (L. H.), Formherst. für Gußstücke aus warmbehandelten Al-Legier. 3385.
Fay (A. C.), Prüf. d. Cl-Geh. v. Desinfekt.-Lsgg. 1460.
Fay (E.), Heilsalbe 1719* Aust.
Fay (M.) s. Bodansky (M.).
Fayand (W. A.), Italien. Lavendel 921.
Fayollet (M.), Hochfrequente Ströme in d. Metallurgie 2203.
Fazi (R. de), Konst. d. Cholesterins. 1. Mitt. 2166; 2. Mitt. Metacholesterin 3497.
Fechheimer (C. J.), Austausch v. H₂ u. Luft bei H₂-gekühlten Maschinenanlagen 884.
Federal Phosphorus Co., Doppelsalze v. Na₃PO₄ mit NaCl 104* Schwz. — Chlorieren v. Diarylen 1634*F. — Transformatorenöl 2096*F. — Hohechlorierte, nicht krystalli-sierte Diarylharze 3164*F.
Fedorenko (W. K.), Gleichzeit. Best. v. K, Na u. Mg 2905.
Fedorow (A. S.), Kinetik d. Auflös.-Vorganges 2112.
Fedorow (B. P.) s. Minajew (W. I.).
Fedorow (J.), Schnellchromier. u. ihre prakt. Verwert. [1630].
Fedorow (N. S.) s. Leitas (L. G.).
Fedorowa (A. N.) s. Tschernjajew (I. I.).
Fedorowa (O. S.), Perchloratbest. 278.
Feeney (H. E. J.), Fl. Cl₂ zur Bleichlaugen-Herst. 514, 2237.
Feey (C. N.) s. Standard Brands Inc.
Féher (E.) s. Doby (G. v.).
Féher (I.) s. Hüttig (G. F.).
Fehlandt (P. R.) s. Mathews (J. H.).
Fehlhaber (H.), Abschlämmbares im Sande. Einfl. auf d. Zugfestigk. v. Zementmörtel 297.
Fehling (R.) s. Rosin (P.).
Fehrle (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.); Wintthrop Chemical Co. Inc.
Fehse (A.), Widiawerkzeuge bei d. Bearbeit. v. Leichtmetallen 3657.
Feibelmann (R.), Peraktivin 346. — Aktivin S für d. Schlichterei 792. — Oxometer zur Best. v. H₂O₂ 1720. — s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
Feige (A. H.), Schalldämpfende Materialien u. Entrostungsmittel 902.
Feige (E.), Wert d. Magermilch 1073.
Feige (R.), Unschädlichmachen v. aus Schwele-reien u. ähnl. Betrieben stammenden Ab-wässern 101*D.
Feigelson (E.), Absorbieren v. H₂ 1896*F.
Feigl (F.), Mikrochemie in d. Materialprüf. 3231. — s. Böttger (W.); Haitinger (M.).
 —, **Deutsch (F.)**, **Fränkel (E.)**, **Heysnar (F.)**, **Weidenfeld (L.)** u. **Kapulitzas (H. J.)**, Kata-lyse u. Mikrochemie 2035.
 —, **Krumholz (P.)** u. **Rajmann (E.)**, Nach-weis v. Au, Pd u. Ag mit Dimethylamino-benzylidenrhodanin 2487. — Spezif. Zr-Nachweis 3125.
 — u. **Leitmeier (H.)**, Einfacher Ag-Nachweis in Mineralien 92.
 — u. **Weidenfeld (L.)**, Trenn. d. Pb v. Ba, Sr, Ca mit Ammonacetat 1033.
Feild (A. L.) s. Republic Steel Corp.
Feiler (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
Feizer (J.), MoO₃ 695.
Feist (K.), Himbeersaft u. -sirup 2077.
Feit (W.), DD. wss. Lsgg. v. HReO₄ 2587. — HReO₄S 2587.
Feitknecht (W.) s. Lewis (B.).
Feld (E.) s. Müller (A.).
Feldberg (W.), Einfl. v. Atropin auf d. Blut-druck-Wrkg. d. Histamins u. d. Acetyl-cholins 3357.
Feldhaus (F. M.), Ein Nitro-Sprengstoff vor 500 Jahren 2.
Feldhaus (G. W.), Liebig als Patentinhaber 670. — Davysche Sicherh.-Lampe 2679.
Feldenheimer (W.), Ton für Kautschuk-Mischsch. 1503*A.
Feldmann (J.), Derivv. d. Diphenyls 1279.

- Feldmann (P.)**, Quantenausbeute bei d. AgCl-Photolyse 523.
 — u. **Stern (A.)**, AgCl-Photolyse 523.
Feldmühle, Papier- u. Zellstoffwerke A.-G., Cellulosehäutchen aus wss. Cellulose-Lsgg. 2678* Oe.
Feldstein (P.) u. **Ward (A. M.)**, Nickeluranylacetat als qualit. Reagens auf Na 1322.
Feldt (A.) s. **Schering-Kahlbaum A.-G.**
Felgentraeger (W.), Mikrochem. Gewichtssatz 1165.
Felix (K.) u. **Rauch (H.)**, Aufbau d. Histons d. Thymusdrüse. 4. Mitt. 2337.
Felix (K. S.) u. **Wanderscheck (H.)**, Mess. v. Helligkk., Absorpt.-Koeff., Farbtiefen u. dgl. 1887* D.
Fell (H. B.) u. **Robison (R.)**, Entw. u. Phosphatase-Wrkg. d. Kieferknochengewebes beim Hühnerembryo in vivo u. in vitro 1021.
Fellenberg (T. von), Ultraviol. Licht u. Kropf 1156. — Milchsäurebest. in Wein 1212.
Fellers (A. E.) s. **Hudson Motor Car Co.**
Fellmer (E.) s. **I. G. Farbenindustrie.**
Fellner (O. O.), Theorie d. Milchsekret. 865. — Hormonale Beeinfluss. d. Uterustonius 2471.
Fellows (C. H.) s. **Koschmieder (H.)**.
Felsner (E.), Saure oder bas. Bausteine für d. Glasschmelzöfen? 892.
Felten & Guillaume Carlswerk Akt.-Ges., Bleilegierungsmantel für Einleiterwechselstromkabel 99* D. — Aufbewahr. u. Verarbeitung v. elektr. isolierenden Ölen oder Mischsch. v. Ölen u. Harzen 1730* Oe. — Isoliermittel für Überseekabel 2193* F. — Elektr. Kabel 2644* Belg.
Fellers (C. R.), Haltbarmach. v. Apfelsüßmost 2075.
Feng (T. P.) s. **Cattell (M.)**.
Fenn (W. O.), O-Verbrauch v. deh. Zucker-Lsgg. unerregbar gemachten Muskeln 1877.
Fenner (C. N.), Restfl. d. krystallisierenden Magmen 3455.
Feoktistow (W. J.), Anreicher. v. Molken mit Immunstoffen für Heilzwecke 274* Russ.
Ferber (H. von), Ausmauer. v. Portlandzementdrehrohrröfen 3029* D.
Fereday (R. A.), Vergl. kleiner magnet. Suszeptibilitäten 1392.
Feret (R.), Festigkk. v. Mörtel u. Beton gegen Zug-, Bieg-, Schub- u. Druckbeanspruchh. u. Eindrücken 2920.
Ferguson (G. E.) s. **Olsen (J. C.)**.
Ferguson (G. H.), Bezieh. d. Kühl. zur Hygiene 2800.
Ferguson (J. B.) s. **Mueller (A. J.)**.
Ferguson (R. F.) s. **Phelps (S. M.)**.
Ferguson (R. H.), Sicherh. bei d. Handhab. komprimierter Gase 885.
Ferguson (W. S.), Jahreszeitl. Schwank. im Mineralgeh. d. Weidegrases 2045.
Fermazin (W.), Best. d. Kochbeständigk. v. Acetatseide 1785. — Pineöl in d. Celluloseindustrie 2948. — Lager. v. Nitrocellulose 3687.
Fermi (E.), Ramaneffekt d. CO₂ 2839.
 — u. **Rasetti (F.)**, Ramaneffekt d. Steinsalzes 2839.
Fermor (L. L.), Samelia-Meteorit 1270. — Spezif. Gewicht u. Immediatanalyse ind. Duraine 1796. — Chlorophaeit u. Palagonit 2980.
Fernald (E. M.), Elements of thermodynamics: applications in engineering [541].
Fernandes (L.), Spiegel 1903* F.
Fernández (J. J. M.), Antioxygene. 1. Mitt. Theorie. 2. Mitt. Anwendd. 1888.
Fernández (O.) u. **Pizarroso (B.)**, Cyclasen 2168.
Fernbach (A.), Gärungsindustrien 148.
Fernelius (W. C.), Ammonium-Welt 813.
 — u. **Johnson (W. C.)**, Fl. NH₃ als Lösungsm. u. Ammonosystem d. Verbb. 6. Mitt. Organ. Ammonoverbb. III. Gemischte Säuren u. d. Ammonosäuren d. N 186.
Féron (J.), Behandl. d. Augenlepra mit Hilfe v. CuCN-Präpp. 1161.
Ferran (J. F.), Braunkohlen v. Fayón u. ihre Verwert. 3691.
Ferran (J. U.), Metallchloride 101. — W.-freies Na₂SO₃ 890.
Ferrari (A.), Isomorphie u. röntgenograph. Unters. 2566.
 — u. **Scherillo (A.)**, Krystallstruktur v. Manganit 2275. — Krystallograph. Unters. organ. Stoffe 3481.
Ferrari (F.), Mörtel u. Beton mit Mischzement 2043.
Ferrari (R.), Wrkg. d. Schilddrüse auf d. bei Perfus. mit Salz-Lsgg. auftretende Ödem 1872.
Ferrero (P.) u. **Corbaz (J.)**, Zers. v. H₂S deh. d. elektr. Bogen (Einfl. v. CO₂) 3076.
Ferretie (C.) s. **Mishawaka Rubber and Woolen Manufacturing Co.**
Ferrey (G. J. W.), Phenol-W.-Gemische 1024.
Ferrier (G. S.) s. **Cumming (W. M.)**.
Ferrier (Mc K. R.) s. **Anode Rubber Co.**
Ferris (S. W.), **Birkhimer (E. R.)** u. **Henderson (L. M.)**, Lsg.-Extrakt. v. Schmierölen 2812.
 —, **Cowles jr. (H. C.)** u. **Henderson (L. M.)**, Zus. u. Krystallform v. Erdölparaffinen 1090.
Ferro Alloy Co. of Africa (Proprietary Ltd.) u. **Annable (H. W. C.)**, Au u. Sb aus Erzen 1919* E.
Ferron (C.) s. **Toraude (L.-G.)**.
Fersmann (A. E.), Geochemie d. Granitpegmatite 31.
 — u. **Prokopenko (N. M.)**, Geologie u. Geochemie d. Tjanj-Schanj [3456].
Féry (C.), Posit. Elektrode mit Gaszirkulat. für deh. Luft depolarisierbare Elemente 1682.
 — u. **Reynaud-Bonin**, Nicht sulfatisierbarer Akkumulator v. großer Kapazität 2765.
Feurich (A.) u. **Deseniss (M.)**, Schablonenblatt für Kopierzwecke 3071* A.
Fevold (H. L.), **Hisaw (F. L.)** u. **Leonard (S. L.)**, Keimdrüsenstimulierendes u. luteinisierendes Hormon d. Hypophysenvorderlappens 1307.
Fiberloid Corp., Celluloseesterefilms 1792* F.
Fichter (F.) u. **Arnal (V.)**, Oxydatt. mit F₂ 18. Mitt. Einw. v. F auf Ce₂(SO₄)₃ u. Jodate 1687.
 — u. **Cueni (F.)**, Elektrochem. Bromier. v. Indigo 56.
 — u. **Schneider (A.)**, Kolbesche Synth. bei d. β-[Isoamyloxy]-propionsäure 984.

- Fichter (F.) u. Stein (I.), Redd. mit Bleinatrium. 1. Mitt. 2981.
- Fick (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Fiedler (F.) s. Raudnitz (H.).
- Fiehe (J.), Honigdiastase 926. — Errechn. d. Eigeh. v. Teigwaren 1214. — Saccharose-Best. in Bier 3678.
- Field (C. H.) u. Haslett (D.), Verbundglas 3378*E.
- Field (J.) Jodstärke-Rk. 3639.
- Field (R. H.), Fairn (M. W.) u. Macoun (J. M.), Refrakt. v. wss. A. u. CH_3OH v. spezif. Gewicht ca. 0,94 1723.
- Fieldner (A. C.), Einfl. d. trockenen u. nassen Aufbereit. auf Koks-Eigg. u. Ausbeuten an Gas u. Nebenprodd. v. Kohlen 1518. — S. W. Parr 2553.
- Fiero (G. W.), Hydriertes Öl als Salbengrundlage 1163.
- Fierz-David (H. E.), Anthrachinonsulfosäuren 2607.
- u. Bernasconi (E.), Konst. d. Pyrogenindigo (Ciba) u. d. Hydronblau R (I. G.) 1354.
- Fieser (L. F.), Red.-Prodd. d. Naphthacen-chinons 1142. — Kondensat. v. β -Naphthol mit Phthalsäureanhydrid 2459.
- Fiesselmann (G.), Sorbitverf. 1211.
- Fiessinger (N.) u. Herbat (M.), Best. d. Polypeptide in eiweißhalt. Lsgg. v. verschied. Konz. 95.
- Fievet (H.), Feste CO_2 1329*E.
- Fife (J. M.), Atmung d. Azotobacter 728.
- Figala (N.) s. Lindner (J.).
- Figg (H. B.), Psylliumsamen 873.
- Fiksl (K.), W.-Verbrauch in d. Sohlen-gerberei 3706.
- Filby (E. A.) s. Binder (J. L.).
- Fildes (P.) s. Knight (B. C. J. G.).
- Filimonowitsch (K. M.), Mikrorrk. auf Cu 1721.
- Filipović (S.), Verlauf d. Milchsekret. zw. zwei Melkakten 3680.
- Filippow (A.), Anomale Dispers. d. Li-Dampfes 1976.
- Filippow (G. S.) s. Nadson (G. A.).
- Filippow (N. W.) u. Woronkow (B. S.), Bleichen v. Baumwollgeweben 658* Russ.
- Filitti (S.), Best. d. Micellennad. 2583.
- Fill (K.) s. Naeken (R.).
- Film Ozaphane Soc. Anon., Lichtempfindl. Schichten 184*Oe. — Entwickeln u. Fixieren v. kinematograph. Filmen 1526*D.
- Filosofow (M. S.), Neutralisieren v. Citronensäure beim Gärprozeß 2799* Russ.
- Fils de V. Bidault et Cie. u. Vangrenyng (C.), Al-Legierr. 1751*F.
- Fils de E. Salmson, Straßenbau 3653*F.
- Filsen (L.) s. Fischer (Hans).
- Filtres Philippe, Dialysiermembran 3368*F.
- Filtrol Co. of California u. Baylis (W. S.), Aktiviertes Adsorpt.-Material 2490*A.
- u. Belden (D. S.), Reinigen gebrauchter Schmieröle 2957*A.
- , Henderson (T. L.) u. Kelley (W.), Entfärb.-Ton 1898*A.
- Filz (W.) s. Barrenscheen (H. K.).
- Finch (A. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Finck (H.) s. Rosenberg (F.).
- Fincke (H.), Sind d. Lipide zu d. Fetten zu rechnen? 2082. — s. Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.
- Finckh (L.), Natürl. u. künstl. Steine 2043.
- Findlay (A.), Practical physical chemistry [2694]. — Chemistry in the service of man [2694]. — Physical chemistry for students of medicine [2963].
- Findley jr. (T.), Beheb. parathyreoider Tetanie dch. bestrahltes Ergosterin 2179.
- Fine (I.), Demonstrationsvers. in d. Chemie 3. — s. Fletcher (G. L.).
- Finelli (L.) s. Conno (E. de).
- Fingado (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Seidel (W.).
- Fingas (E.) s. Neumann (B.).
- Fingerling (G.), Eisenkolbe (P.), Hientzsch (B.), Just (M.) u. Schmidt (K.), Stärkewert d. Maissilage 3681.
- Fingland (J. J.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Fink (A.), Le chauffage des chaudières au charbon pulvérisé [1803].
- Fink (C. G.), Elektronen aussendende Metallmischsch. 1612*A. — s. Chemical Treatment Co.; Intermetal Corp.; United Chromium Inc.
- u. Jones (F. L.), Galvan. Abscheid. v. W aus wss. Lsgg. 391. — Elektroplattieren v. W aus alkal. Lsg. 2508.
- u. Kenny (F. J.), Dch. CrO_3 verursachte Passivität v. 18-8-Cr-Ni-Legier. 3256.
- Fink (D. E.), Modifikat. d. Kroghschen Differentialmanometers 2487.
- Fink (G. J.), Alaun u. Aluminate bei d. W.-Behandl. 3522.
- Fink (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Probst (J.).
- Fink (Hermann), Methylenblau-Färb. d. Hefezellen u. Permeabilität d. Hefezellmembran. 1. Mitt. 1440. — Tier. Oechnose u. experimentelle Porphyrie 2627.
- u. Riedel (W.), Gerbstoffstudien. 2. Mitt. 2798. — Gerbstoffstudien. 3. Mitt. Bilanzvers. über d. Eiweißfall. im Bier mit Hopfengerbstoff-Auszügen 3281.
- u. Weinfurter (F.), Methylenblaufärb. v. Hefezellen (Bezieh. zur pH u. zum Permeabilitätsproblem) 461.
- Fink (S.) s. Kohn (M.).
- Fink (W. L.) s. Aluminium Co. of America.
- u. Horn (K. R. van), Gitterverzerr. als Faktor bei d. Metallhärte. 1341. — Al-Fe-Si-Legier. 2653.
- , Horn (K. R. van) u. Budge (P. M.), Konst. reiner Al-Ti-Legier. 1050, 2654.
- Finkelnburg (W.), Emiss.-Spektr. v. komprimiertem H_2 , Druckerscheinn. in Metall-dampfspektren 2968.
- u. Schumacher (H.-J.), Spektr. u. photochem. Verh. d. ClO_2 1678.
- u. Weizel (W.), Kontinuierl. H_2 -Spektr. 679.
- Finkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Finkelstein (L.) s. Kuhn (H. A.).
- Finkelstein (R.) s. Jacobi (M.).

- Finlayson (T. C.)** s. Woodall-Duckham [1920] Ltd.
- Finley (D.)** s. Paraffine Co.
- Finkler (W.)**, Geschlechtshormon gegen Lebensschwäche v. Frühgeburten 2024.
- Finn (A. N.)** s. Faick (C. A.).
- Finn (W. J.)** s. Minter (C. C.).
- Finney (B.)**, Gießerei für legierten Elektrostahlguß 3252.
- Fiock (E. F.), Ginnings (D. C.)** u. **Holton (W. B.)**, Therm. Eigg. v. CH_3OH , A. u. Bzl. 689.
- Firbas (H.)**, Feldverss. im ariden Klima 760.
- Firing (L.)** s. Monk (R. H.); Titanium Ltd.
- Firmenich (E.)** s. Bogert (M. T.).
- Finmin (P.)**, NH_3 -Synth. 19. u. 20. Mitt. 481.
- Firsching (J. A.)**, Nachbehandeln v. Kunstseide auf Bobbinen 1788* A.
- Firth (L. G.)** s. Firth-Sterling Steel Co.
- Firth (T.) & Sons, Ltd.**, Säuren- u. chemikalienbeständ. Werkstoff 2364* Schwz.
- Firth-Sterling Steel Co.** u. **Comstock (G. J.)**, Schneidwerkzeuge u. Schleifmittel 3038* A.
- , **Welch (E. B.)** u. **Firth (L. G.)**, Eingußtrichter für geschmolzene Metalle 3391* A.
- Fischbach (E.)** s. Hahn (A.).
- Fischbeck (K.)**, Bldg. v. Sulfidschichten auf Ag u. Ag-Legierr. 1840.
- Fischer [Nürnberg]** s. Fischer (P.).
- Fischer (Anton)** s. Elektrizitäts-A.-G. vorm. Schuckert & Co.
- Fischer (A. C.)** s. Carey (P.) Mfg. Co.; Philip Carey Mfg. Co.
- Fischer (A. H.)** s. Guggenheim Brothers.
- Fischer (E.)** s. Raschke (O.).
- Fischer (Erich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Risse (F.).
- Fischer (Ernst)** [Dresden], Feuersichere Anstriche 3275* D.
- Fischer (Ernst)** [Frankfurt] s. I. G. Farbenindustrie u. Meissner (T.); I. G. Farbenindustrie u. Pfeffer (E.).
- Fischer (E. J.)**, Lösungsverhältnisse u. Nachweisverf. v. Asphalten u. Pechen 1797. — Trimethylborat in d. Analyse v. organ. Lack- u. Anstrichbestandteilen 2793. — Kunstwachse 2236.
- Fischer (F.)** s. Rosenheim (A.).
- Fischer (Franz)**, Ruhrkohle als chem. Rohstoff 1658.
- u. **Dilthey (P.)**, Benzinsynth. 1. Mitt. Träger-Subst. 1658. — Einfl. organ. S-Verbb. d. W.-Gases auf d. Erdöl-Synth. 1658. — Katalyt. Überführ. d. organ. S-Verbb. d. W.-Gases in H_2S 1658.
- u. **Hintermaier (A.)**, Verh. v. Bzl. bei höheren Temp. in H_2 1659.
- u. **Horn (O.)**, Elektrolyse v. Montansäure 1798.
- u. **Lieske (R.)**, Biolog. Umwandl. v. CO in CH_4 1093* D., F.
- , **Lieske (R.)** u. **Winzer (K.)**, Biolog. Rkk. d. CO 864.
- u. **Meyer (K.)**, Ni-Katalysatoren für d. Bzn.-Synth. 2245.
- u. **Peters (K.)**, Elektr. Bldg. v. KW-Stoffen aus W.-Gas 1659. — Katalyt. Gasrkk. in fl. Medium 2402.
- u. **Pichler (H.)**, Einfl. d. Druckes auf Rkk. d. W.-Gases 3180.
- Fischer (Franz)** u. **Tropsch (H.)**, Katalyt. Herst. mehrgliedr. KW-Stoffe 495* D. — Mehrgliedr. Paraffin-KW-Stoffe aus d. Oxyden d. C u. H 2214* D.
- Fischer (Friedrich)** s. Braun (J. von).
- Fischer (F. G.)** u. **Ertel (L.)**, „Hypophysenvorderlappenhormone“ aus Schwangerenharn 3111.
- Fischer (H.)** [Ilmenau], Verschmelzen v. Glasteilen 612.
- Fischer (Hans)** [München], Porphyrine 634* D. 909* D. 910* D., 1635* D. — Hämin u. Chlorophyll 1709.
- u. **Adler (E.)**, Konst. d. Gallenfarbstoffs, 5. Mittl. Bilirubin- u. Xanthobilirubinsäure u. Isomere, Tripyrrane u. bilirubinoide Farbstoffe 580; 6. Mitt. Mesobilirubingen u. Neobilirubinsäure, Mesobilirubin u. Neoxanthobilirubinsäure, (1,8)-Dioxytripyrradiene 2468.
- , **Filser (L.)**, **Hagert (W.)** u. **Moldenhauer (O.)**, Chlorophylle. 18. Mitt. Bldgg. u. Konst. d. Chlorophyllporphyrine 3494.
- u. **Halbig (P.)**, Porphyrine 634* D.
- u. **Hendschel (A.)**, Phyllobombeycin u. biolog. Abbau d. Chlorophylle. 1. Mitt. Phylloerythrinbildg. im Organismus 856.
- u. **Hierneis (J.)**, Porphyrinsynth. 38. Mitt. Koproporphyrin III u. Koprorhodin II 452.
- , **Kirstahler (A.)** u. **Günther**, Porphyrinsynth. 39. Mitt. Deuteroötioporphyrin, Deuterorhodin u. Tetramethylmonoäthyl-dipropionsäureporphine. Synthet. Aufklär. d. Hämoporphyrinfrage 857.
- u. **Klarer (J.)**, Porphyrine 634* D.
- u. **Kürzinger (A.)**, Konst. d. Gallenfarbstoffs. 4. Mitt. Bilirubinoide Farbstoffe u. Koproporphyrin 578.
- , **Moldenhauer (O.)**, **Süs (O.)**, **Hagert (W.)** u. **Lakatos (E.)**, Chlorophylle. 16. Mitt. Konst. d. Chlorophyll a. Phäophorbid, Methylphäophorbid u. Chlorin e 247.
- u. **Orth (H.)**, Pyrroketone aus Blutfarbstoffspaltprodd., Überführ. in Chlorpyromethene 2334.
- u. **Riedl (H.-J.)**, Chlorophylle. 17. Mitt. Überführ. v. Chlorophyllpyrroprophyrin in Mesoporphyrin aus Hämin 250.
- u. **Riedmair (J.)**, Porphyrinsynth. 40. Mitt. Synth. d. Desoxophyllerythrins 3493.
- , **Süs (O.)** u. **Klebs (G.)**, Chlorophylle. 19. Mitt. Chlorophyll a 3495.
- u. **Treibs (A.)**, Gelbe Oxydationsprodd. d. Porphyrine 635* D.
- u. **Walach (B.)**, Porphyrinart. Körper 3268* D.
- Fischer (Hellmut)** s. Metal & Thermit Corp.; Siemens & Halske Akt.-Ges.
- u. **Leopoldi (G.)**, Analyt. Chemie d. Be. 2. Mitt. 280.
- u. **Masing (G.)**, Be u. Be-Legierr. 1050.
- Fischer (Hellmuth)** s. Sonn (A.).
- Fischer (Hermann)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Fischer (H. G. M.)** s. Standard Oil Development Co.
- Fischer (Johannes)** s. Müller (Gustav).

- Fischer (K.), Vakuumdestst. 1027. — Universal-Farbenmeßapp. 1320.
- Fischer (Kurt) s. Standard-I. G. Co.
- Fischer (M.) s. Bredt (J.).
- Fischer (O. A.) s. Channing jr. (R. H.).
- Fischer (Ph.), Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure 1035.
- u. Huppmann (G.), Nachweis u. Best. v. Indican im Harn 3367. — Nachw. v. Pb im Harn 3642.
- Fischer (Raoul) s. „Edeleau“ G. m. b. H.
- Fischer (Richard) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumert (A.).
- Fischer (Robert), Solanin bei d. Mikrosublimat. 2622.
- u. Schropp (H.), Saponine in d. Digitalis-pflanze 1152.
- Fischer (Rudolf), Doppelseit. lichtempfindl. Schichtträger 2550* D.
- Fischer (W.) s. Nathusius (H.).
- Fischer (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Opfermann (E.).
- Fischer (Werner) [Frankfurt] s. Maschmann (E.).
- Fischer (Werner) [Hannover], Schmelzwärmen u. Mol.-Wärmen v. Al-Halogeniden 3087.
- Fischer (W. M.) u. Wanag (G.), Isomeres d. Anhydrobisdiketohydrindens (Bindons) 3206.
- Fischgold (H.) s. Ammon (R.).
- u. Ammon (R.), Asymmetr. Adsorpt. 1545.
- Fischl (S.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Fischl (V.) u. Kussat (E.), Chemotherapie d. Vogelmalaria 3016.
- Fischler (F.) s. Bleyer (B.).
- u. Schwaibold (J.), Biolog. Bewert. d. Al 270.
- , Wild (A.) u. Kaussler (H.), Einheitl. Skelettmater. zur Mineralanalyse d. Gesamtskeletts, Kalkseifen in Verb. mit d. Skelettmineralen 3013.
- Fischler (J.), Aufarbeiten v. Zn, Pb, Cd, Fe oder andere Schwermetalle enthält. Abfällen 1343* Poln. — Theorie d. Kontaktprozesses 2646.
- Fischler (M.), As- u. Pb-Geh. in Obstweinen 1506. — Sorbit-Geh. bei Birn- u. Apfelweinen 1506. — s. Mach (F.).
- Fischmann (C.) s. Angus (T. C.).
- Fischrupp (C. R.) s. Straw (W. A.).
- Fish (F. H.), First course in quantitative analysis [1608].
- u. Addlestone (J. A.), Unterss. über Reinkohle aus Virginiahohlen 1958.
- Fisher (D. F.) u. Reeves (E. L.), Arsenical and other fruit injuries of apples resulting from washing operations [2946].
- Fisher (E. A.) u. Jones (C. R.), Verbesser. d. Backfähigk. v. Mehl 1370* D.
- Fisher (H. C.) s. Richardson Co.
- Fisher (H. L.), Kautschuk 1502. — Laboratory manual of organic chemistry [1585].
- Fisher (H. R.), Krystallisation 813.
- Fisher (J.) s. Guggenheimer (H.).
- Fisher (R. A.) u. Goudsmit (S.), Hyperfeinstrukt. in d. Spektren Bi II u. Bi III. 1969. — Hyperfeinstrukt. d. ionisierten Bi 1970.
- Fiske (A. H.) s. Rumford Chemical Works.
- Fitch (A. H.) s. Maloney (A. H.).
- Fitch jr. (L. H.), Analysen-Meth. v. Gasen u. Bznn. 1522.
- Fitterer (G. R.), Elektrolyt. Best. v. MnO₂, MnS₂, FeS₂ u. SiO₂-Einschlüssen in unlegierten C-Stählen 3125.
- Fitzgerald (F. F.) s. American Can Co.
- Fitzgerald (F. A. J.) s. American Cyanamid Co.
- Fitzky (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Fitzpatrick (E.) s. Nichols Copper Co.
- Fixsen (M. A. B.), Biolog. Wertigk. v. Proteinen. 2. Mitt. Gereinigtes Caseinogen 870.
- Flaecher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Flanigan (G. E.) s. Supplee (G. C.).
- Flannery (J. W.), Reinigen v. Metallen 2212* F.
- Flatt (R.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Flatten (W.), Chinoral in d. Hundep Praxis 1595.
- Flechsig (W.) s. Bünger (W.).
- Fleck (E. E.) s. Jacobs (W. A.).
- Fleckeseder (R.), Harntreibende Wrkg. d. Salyrgans v. Magen-Darmtrakt aus 2634.
- Fleharty (V. B.) s. Popoff (S.).
- Fleisch (A.), Wrkg. v. Histamin, Acetylcholin u. Adrenalin auf d. Venen 3010.
- Fleischer (J.) s. Foote (H. W.).
- Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fleischmann (P.), Morphingeh. d. Blutes u. Gehirns nach Morphinzufuhr 3630.
- Fleischmann (R.), Selekt. Photoeffekt u. Lichtabsorpt. 2571.
- Fleischmann (W.), Psychrometer-Tafeln zur Berechn. d. relativen Feuchtigk.-Geh. d. Luft in Käsekellern [651].
- Fleitmann (T.), Glashahn für Druckapp. 2483.
- Flemming (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Flesch jr. (C.) s. Farb- und Gerbstoffwerke C. Flesch jr.
- Fletcher (A. E.) s. Wood (D. R.).
- Fletcher (G. L.) u. Fine (I.), Zers.-Dest. bituminöser Kohle 953.
- Fletcher (W. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Fleurent (E.) s. Bary (P.).
- Fleuret (P.-H.), Keim. u. Nährwert d. Getreidekornes 509. — Zucker bei d. Bldg. v. org. Säuren 3014.
- Fleury (G. A.) u. Lambert, Best. d. Feuchtigk. in Nitroglycerinpulvern u. ihrer Roh-M. 2818.
- Fleury (P.) u. Boyeldieu (G.), Zur Klär. verwendeten Reagens bei d. Harnzuckerbest. 3130.
- u. Courtois (J.), Argentometr. Best. d. Jodide. Best. v. KJ in d. jodidhalt. Jodtinktur 2363.
- u. Dufau (E.), Mucinarn 2026.
- Flintkote Co., Bituminöse Emuls. 2954* E. — Schmier. v. hohen Temp. ausgesetzten Oberflächen 3069* D.
- u. Kirschbraun (L.), Wasserdichtes Papier 658* A., 3564* A.
- u. Levin (H. L.), W.-dichter Faserkunststoff 3062* A.
- Flörsheim (W.) s. Schlubach (H. H.).

- Flößner (O.)**, Biochemie menschl. Körperfl. 2. Mitt. Ovarialzystomfl. 865. — s. Kutscher (F.).
- Flohr s. Tier-, Mast- und Kraft-Brotfabrik Flohr G.m.b.H.**
- Floksztrumpf (M.) u. Kolodziejski (J.)**, Klin. Wert. d. Komplementbindungs-Rk. mit alkoh. Krebsextrakten 1596.
- Florence**, Pharmakodynam. Unterss. v. Kondensat.-Prodd. d. Chlorals mit Bzl. 2602.
- Florentin (J. M. F. D.) u. Kling (A.)**, Druckhydrier. v. Brennstoffen 2251*F.
- Floresco (N.)**, Wrkg. v. Jodwasser auf d. Labferment 69.
- Florez (L. de) s. Texas Co.**
- Floriane**, Haarwässer u. Toilettewässer 86.
- Floriani (L.)**, Analyse v. Pflanzenaschen 3366.
- Florin (M.) s. Kuhn (R.)**
- Flosdorf (E. W.)**, Giftige Bestandteile d. Tabakrauches. 2. Mitt. 338.
- Floyd (W. W.)**, Einfluß starker Elektrolyte auf dch. HCl katalysierte Rohrzuckerinvers. 3432.
- Fluevog (E. A.)**, App. für Vakuumdest. 2184.
- Fluhmann (C. F.)**, Hypophysenvorderlappenhormon im Blut d. Frau. 4. Mitt. Resultate bei Nichtschwangeren 2347.
- Fluida, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken**, Beständ. hoch acetyliertes Celluloseacetat 937* Schwz., 2809* Schwz.
- Fock (V.)**, Innere Freiheitsgrade d. Elektrons 9, 1816.
- Focke (A. B.) s. Goetz (A.)**
- Fodimann (E. B.) s. Rabinowitsch (A. J.)**
- Fodor (A.)**, Eiweißstruktur. 10. Mitt. Chem. Strukt. v. Proteinen 3215.
- u. **Frankenthal (L.)**, Multiple Natur d. Fermentträger bei d. Polypeptidsplalt. dch. Hefemacerate. 2. Mitt. Aktivierbare, lediglich höhere Polypeptide spaltende Glykokolleluate für Dipeptide 1012.
- , **Frankenthal (L.) u. Biletzky (M.)**, Atm.-Vorgänge in Pflanzenorganen. 8. Mitt. Dehydrier.-Vermögen v. Zeamais in Anwesenh. v. Pflanzensäuren als Wasserstoffdonatoren u. Antagonismus zwisch. Dehydrase u. Katalase 3007.
- u. **Kuk (S.)**, Eiweißstruktur. 9. Mitt. Abbau d. Caseins dch. Erwärm. mit Glycerin, Strukt. d. Abbauprod. Tetrapeptid-Doppelassoziat. 3215.
- Foehringer (A.) s. Botcharsky (S.)**
- Földi (Z.)**, Neue Rk. d. aliph. Doppelbind. (Berichtigung) 1133.
- Fölsch (M.)**, Äther. Öle d. bitteren Orangenbaums 2670.
- Föpl (O.)**, Dämpf. u. Verformungsgeschwindigkeit. 2382.
- Foerster (F.)**, Bedeut. d. Edeleanu-Raffinat.-Verf. 2542.
- Foerster (F.) [Dresden] u. Georgi (K.)**, Abscheidungspotentiale d. Ni 1682.
- u. **Janitzki (J.)**, H₂SO₃ u. Salze. 9. Mitt. Einw. v. H₂SO₃ auf d. Sulfide v. Fe, Zn u. Mn 2439.
- Foerster (H.)**, Altersbest. d. subsudet. Braunkohlen 362.
- Foerster (M.)**, Best. v. Hg, Cu u. As neben-
- einander u. bei Ggw. v. Fe-Salzen 2906. — Best. kleiner Mengen Na in Kalisalzen 3124.
- Förstner (A.) u. Kaufmann (K.)**, Insulin u. Hypertonie 3506.
- Foëx (G.) s. Collet (P.)**
- u. **Kessler (B.)**, Magnet. Zustände d. Ni-Ions in Lsgg. d. Chlorids 969.
- Fogelberg (J. M.) s. Williams (J. W.)**
- Fokin (L. F.) u. Bari (A. A.)**, H₂ oder H₂-N₂-Misch. 484* Russ.
- u. **Lieder (E. E.)**, NH₄NO₃ 292* Russ.
- u. **Rossel (I. A.)**, Al₂(SO₄)₃ aus d. Asche v. Stein- u. Braunkohlen 756* Russ.
- Folgers (R.) s. Donath (E.)**
- Folkner (K.) s. Adkins (H.); Connor (R.)**
- Follain (R.)**, Neue W.-Dampf-Kältemaschine 476.
- Folliet (A.) u. Sainderichin (N.)**, Zement 3379*F.
- Folzenloger (R. G.) s. Andrews (J. T. R.)**
- Fomin (S.) s. Lintzel (W.)**
- Fonderie de Précision, Alliages et Procédés „Zenith“ u. Desgranges (A.)**, Legierr. für Lötzwicke 1189*F.
- Fonrobert (E.)**, Europäische Farben- u. Firnisindustrie 1057. — Verwend. v. Albertokopalen zu Druckfarben 1059. — Albertokunstkopale in d. Belagstoffindustrie 3687. — s. Harrison (A. W. C.).
- Fontaine (M.) s. Dhéré (C.)**
- Fontana (C. G.) s. Natta (G.)**
- Fontanoza (J.) s. Santos (I. de.)**
- Fontell (N.)**, Ionenbeweglichk. in Luft- u. CH₂Br-Gemischen 3307.
- Fontès (G.) s. Derrien (E.)**
- u. **Thivolle (L.)**, Lysin, Leucin u. Phenylalanin ohne hämatopoet. Wrkg. 76. — Hämatopoet. Wrkg. einer berechneten Misch. v. Tryptophan u. v. Histidin 267.
- Fonzes-Diacon (M.)**, Ultraviol. Strahlen beim sublimierten S 2425.
- Food Machinery Corp. u. Slater (H. B.)**, Konservieren frischer Früchte 1647* A.
- Foord (S. G.) s. Willey (E. J. B.)**
- Foote (H. W.) u. Fleischer (J.)**, Gleichgewichte in Systst. aus SO₂ u. NH₄⁺ oder einem Alkalijodid 542.
- Foote (M. E.) s. Nichols (M. S.)**
- Fopeano (L. C.)**, Feuerraffinat. u. Gießen v. Elektrolyt-Cu 3384.
- Foray (E.)**, Spalten v. Glucosiden o. dgl. 88*F.
- Forbes (C. R.)**, Sortieren u. Probenehmen v. Burley- u. Diasporton aus Missouri 612.
- Forbes (W. H.)**, O₂-Hämoglobingleichgew. 2. Mitt. O₂-Dissoziat.-Kurve verd. Lsgg. v. Pferdeblut 3625.
- u. **Boughton (F. J. W.)**, O₂-Hämoglobingleichgew. 1. Mitt. O₂-Dissoziat.-Kurve verd. Blutlsgg. 3624.
- Ford (A. S.)**, Sakaloid aus Zucker 3403.
- Ford Motor Co.**, Schweißelektrode 2212*F. — Verwert. metallhalt. Abfallstoffe 2783*F.
- Forest Research Corp. u. Renner (H.)**, Färben des Holzes v. lebenden Bäumen 1746* A.
- Forestier (H.)**, Ferrite, Krystallstrukt. u. magn. Eigg. 1246.
- Forestier (V.)**, Béton armé [3141].
- Forjaz (P.)**, Spektrochem. Unters. d. portugies. Salzes 408. — Biochemie d. Nitrifikat. 1153.

- Formánek (J.)**, Verbesser. d. Engler-Heusler-schen App. zur Best. v. S in Bzn., Bzl. u. Petroleum 1661. — Wärmetechnik d. Braunkohlentrockn. nach d. Fleißnerschen Verf. 2953.
- Formenti (O. C.)**, Cd in Berühr. mit Lebensmitteln 648.
- Formstecher (F.)**, Sensitometrie 1930 370. — Geteilte Entw. in umgekehrter Reihenfolge 2102.
- Forrer (R.) u. Martak (J.)**, Best. d. strukturellen Entmagnetisier.-Feldes ferromagnet. Stoffe 1991.
- Forrest (H. O.)**, Brugmann (E. W.) u. Cummings (L. W.), Formel für d. spezif. Wärme v. Diphenyl 541.
- , Roetheli (B. E.) u. Brown (R. H.), Korros.-Prodd. v. Stahl 1749.
- Forrester (S. D.)** s. Harland (J. S.).
- Forró (M.)** s. Barnóthy (J.).
- Forsch (T. B.)** s. Wereschagin (G. J.).
- Forschungsinstitut für Bergwerks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete** s. Bunge (C.).
- Forsee (W. T.)** s. Pierce (J. S.).
- Forssman (V. H.)**, Geschichtete Holzkörper 3062*E.
- Forst (W.)** s. Berl (E.).
- Forster (H. v.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Forster (K. A.)**, Vitamingeh. v. Yoghurt, Kefir u. Saya 2027.
- Forster (R. B.) u. Soyka (C.)**, Pelzfarbstoffe 500.
- Forstmann (W.)**, Menzel (P. K. M.) u. Boll (O.), Abformen v. gerasterten Druckformen in plast. MM. 1061*F.
- Forsythe (W. E.)**, Vergleich d. Skalen für hohe Temp. 3583.
- u. Easley (M. A.), General Electric-Photo-Blitzlampe 524.
- Fortunatow (N. S.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Foshag (W. F.)**, Probertit 2443. — Krausit 2443.
- Foss (A.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Fosse (R.)**, Brunel (A.) u. Thomas (P.-E.), Spektrophotometr. Analyse für d. Allantoin im Blut v. Säugetieren u. im Samen v. Pflanzen 2025. — Analyse sehr kleiner Allantoinmengen in Harn 2189.
- Foster (A. B.)** s. Acree (S. F.).
- Foster (A. L.)**, „Octanwerte“ u. ihre Bedeut. in bezug auf Motorenkraftstoffe 1231. — Mc Kean Country-Raffinerie 3064. — Bindemittel bei d. Briquetier. v. Petroleumkoks 3566.
- Foster (B. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Foster (J. S.)**, Einfl. v. kombinierten elektr. u. magnet. Feldern auf d. He-Spektr. 2. Mitt. 1386.
- Foster (M. L.)**, B. Palissy 1241.
- Foster (R. L.)** s. Fulmer (E. I.).
- Foster (W.)**, An Introduction to general chemistry [2566].
- Foster (W. T.)**, N₂O-Narkose 741.
- Fothergill (R. E.)** s. Gilman (H.).
- Fouassier (M.)**, Filtration u. Pasteurisiert. d. Milch in Bezieh. zur Hygiene 1214.
- Foulon (A.)**, Alkali- u. säurebeständ. Pigmente. 1. Mitt. 1931, 2790. — Fäll. d. Fe-Oxyde 3396.
- Fourmont (J.)** s. Goris (A.).
- Fourneau (E.) u. Baranger (P. M.)**, Kondensat. v. Säuren d. Äthylenreihe u. Bzl.-Kernen 3467.
- u. Melville (K. I.), Hg-Chemotherapie 1. Mitt. Hg-Toxizität, Wertbest., Mechanismus u. Bezieh. zur chem. Konst. 80; 2. Mitt. Wertbest. v. Hg-Diurese u. Bezieh. zur chem. Konst. 80.
- Fournel** s. Valdenaire.
- Fournier (D.)**, Weißes Pigment 1638*F.
- Fournier (G.)**, Existenz verschied. Isotope 373.
- u. Guillot (M.), Absorpt. v. β -Strahlen dch. Materie 383.
- Fournier (R.)**, Leimen v. Papieren 1653.
- Fourton (F. A. G.)**, Titandeckfarbe 1768*F.
- Fowler (H.)**, Härte eines Stahlrohres längs gewisser „Lüders“ od. „Piobert“-Linien 3253. — Eindruckshärte v. Probestäben 3538.
- Fowler (M. G.)** s. United Verde Copper Co.
- Fowler (R. H.) u. Powell (F. C.)**, Ferromagnetismus 1111.
- Fox (C. G.)**, Tränken od. Überziehen v. Steinen od. dgl. mit Teer, Bitumen od. dgl. 110*Oe.
- Fox (C. J. J.)**, Fortschritte in d. Chemie u. Physik d. Cellulose in Bezieh. zu Zellstoff u. Papier 347.
- Fox (D. A.) u. White (A. H.)**, Einw. v. Na₂CO₃ auf d. Vergas. v. C u. d. Erzeug. v. Generatorgas 1376.
- Fox (G. W.)**, Schwingg. in d. Glimmentlad. v. Ar 2127.
- u. Carr (P. H.), Wrkg. piezoelekt. Schwingg. auf d. Intensität d. Röntgenreflexe v. Quarz 1257.
- Fox (J. J.)** s. Ellis (B. A.).
- Foxwell (G. E.)**, Einfl. d. Korngröße auf d. im Gasbetrieb verwendete Kohle 661. — Gasentw. aus Kohle u. Koks 1375. — Grad d. Gasentw. aus Koks 1375.
- Foyn (E.)**, Best. d. Lecithins in fetten Stoffen 2397.
- Fraenkel (A.)**, Die schweißtechn. Lehr- u. Versuchsanstalt d. österreich. Acetylenvereins 306.
- Fränkel (E.)** s. Feigl (F.).
- Fränkel (Ernst)**, Krebs erzeugende Subst. d. Roussarkoms 2181.
- Fränkel (F.) u. Benjamin (D.)**, Sek. Alkoholismus 1161.
- Fraenkel (W.)**, G. Tammann 669. — Beinfl. d. Vergüt. 1481. — Einfl. kleiner Beimengg. in Metallen 2207.
- u. Hahn (R.), Leitfähigk. v. Al-Si-Legier. 2128. — Konst. v. Zn-Li-Legier. 2506.
- u. Heymann (E.), R. Lorenz 2553.
- Fränkl (M.)**, Abtrenn. v. CO₂ u. a. tiefd. Gase aus techn. Gasen 1329*Üng., 3023*Oe.
- Fragen (N.)** s. Storch (H. H.).
- Frahm (R.)**, Butter 3171*D.
- France (M. J. de) u. Krantz (W. J.)**, Wert d. Weichmach.-Mittels in Reifenmischsch. 3555.
- Francé (R. H.)**, Kreislauf d. Kalkes 212.

- Frache (G.) u. Séférian (D.)**, Pratique de la soudure autogène [905].
- Francis (A. W.) s. Magnolia Petroleum Co.**
- Francis (C. K.)**, Konstanten d. Paraffin-KW-Stoffe 1959. — Eig. d. H_2S 1960. — Synthet. Kautschuk aus Erdöl 3405.
- Francis (L. D.), Smith (A. H.) u. Moise (T. S.)**, Ernähr. u. Gewebewachstum. 8. Mitt. Einfl. d. Vitamine B, G u. d. B-Komplexes auf d. dch. eiweißreiche Futtergemische an Rattennieren hervorgerufenen Wrkgg. 2750.
- Francis (T. P.)**, Neuzeitl. Abwasserbehandl. 2369.
- Francis (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- **u. Morris (H. M.)**, Relationship between oxidizability and composition of coal [3568].
- **u. Wheeler (R. V.)**, Kohleanalyse 522.
- Franch (H. H.) s. Caro (N.)**
- **u. Bodea (C.)**, Bldg.-Wärme d. Ca_3N_2 482. — „Nitridtheorie“ d. Azotier. v. Carbide zu $CaCN_2$ 525.
- **u. Döring (G.)**, Explosionsstudie an NH_3 -Luft- u. NH_3-O_2 -Gemischen (unter Berücksichtg. höherer Anfangsdrucke) 394.
- **u. Heimann (H.)**, Darst. v. Ca- u. Mg-Cyanamid 482.
- **u. Hochwald (F.) u. Hoffmann (G.)**, Kinet. Analyse d. Kalkstickstoff-Bldg. 2560.
- **u. Makkus (W.), Janke (F.) u. Großmann (H.)**, Kalkstickstoff in Wissenschaft, Technik u. Wirtschaft [2049].
- Franch (J.), M. Bodenstein** 2553.
- **u. Haber (F.)**, Theorie d. Katalyse dch. Schwermetallionen in wss. Lsg. u. Autoxydat. d. Sulfitsgg. 1532.
- Franch (O.) s. Sundelin (G.)**
- Franch (S.)**, Entladd. in reinem W.-Dampf 2286.
- Franch (W. H.)**, Behandl. v. Garnen u. Fäden mit Fll. 3564*E.
- Franco (M. R.) s. Guglielmelli (L.)**
- François (M.) u. Seguin (L.)**, Farb-Rk. d. Phenole 1034.
- Frandsen (M.)**, Kryoskop. Konstante, Schmelzwärme u. Wärmeinhalt v. Campher 3087.
- Frank (A. R.) s. Caro (N.)**
- Frank (F.)**, Fl. Brennstoffe 521. — Mn- u. Fe-Geh. v. Rohgummisorten u. Kautschukfüllstoffen 782. — Bedeut. d. Edeleanu-Raffinat-Verf. 2542. — Alter. org. Stoffe 2942.
- Frank (G.) s. Herzog (R. O.)**
- Frank (G. v.), Krüger (H. E.) u. Wolff (W. W.)**, Celluloseacetatfäden im Laboratorium 934.
- Frank (G. M.) s. Wassiliw (L. L.)**
- Frank (H.) s. Youmans (J. B.)**
- Frank (H. H.) s. Stickstoffwerke G. m. b. H.**
- Frank (J.) s. Travnitschek (F.)**
- Frank (J. M.) u. Wawilow (S. J.)**, Wrkg.-Sphäre d. Auslösch-Vorgänge in d. fluoreszierenden Fll. 1389.
- Frank (Kaga)**, Feuchtigk.-Aufnahme bzw. -abgabe moderner Stoffe 514.
- Frank (Karl) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Frank (L.)**, Berechn. v. Dampfdrucken fester Körper aus d. Löslichk. 2433.
- Frank (N. H.) s. Sommerfeld (A.)**
- Frank (W.)**, Schaumbaltigkeits-Bestst. nach Dr. Kutter 1071.
- Frank Courtois de Vicose Fils**, KH_2PO_4 1895*F.
- Frank-Kamenetzki (A. G.) u. Konzewitsch (W. I.)**, Hydrochemie d. h. Quellen v. Nord-Transbajkalien 32.
- Franke (A.) s. Bayerische Stickstoff-Werke, Akt. Ges.**
- Franke (H.)**, Chem. Verbesser. für d. Kupferoxydammoniakseideherst. 1080.
- Franke (W.)**, Eisenkomplexe d. Weinsäure 1123.
- **u. Brathuhn (G.)**, Decarboxylier. d. Dioxymaleinsäure 1403.
- Frankel (M.)**, Abhängigk. d. osmot. Druckes u. Micellargew. v. Gelatinelsgg. v. Temp. u. Vorgesichte d. Lsgg. 3712.
- Franken (H.)**, Narkose-Fortschritte 740.
- Frankenburger (W.) s. Dohse (H.); I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); Messner (G.)**
- **u. Klinkhardt (H.)**, Rk. zwisch. H_2 u. O_2 unter d. Einfl. v. photochem. erzeugten H-Atomen 3578.
- Frankenthal (L.) s. Fodor (A.)**
- Frankfurter Forschungsinstitut für Getreidechemie G. m. b. H.**, Zahlenmäßige Feststell. d. Weizenkleber-Qualität 788*D.
- Franklin (G. T.)**, Chemie d. Roheisens 953.
- Franklin (J. H.) s. Boyle (J. F.)**
- Franklin (K. J.)**, Pharmakologie v. mit Chloral u. Urethan verwandten Verbb. 3014.
- Fraussen (A.)**, Phosphorsäureester d. 2,4-Diphenyl-1-naphthols. Neuer Fall v. Dimorphie 569.
- Franz (A.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Franz (T.)**, Aufbereit. v. Steinkohle 2247*D.
- Franzen (G.)**, Pharmakol. Beeinfl. fermentat. Vorgänge 68.
- Franzen (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Held (R.)**
- Franzenau (A.) u. Tokody (L.)**, Pyrit u. Baryt v. Binnental 3317.
- **u. Vendl (M.)**, Ungar. Calcite 3454.
- Fraps (G. S.)**, Best. d. Bodendüngerbedürfnisses aus d. Aschebestandteilen d. Pflanzen 2047.
- Frary (F. C.) s. Aluminium Co. of America.**
- Fraser (A.)**, Fabrikat. v. Kunstharzen 3552.
- Fraser (F.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.**
- Fraser (M.)**, Elektr. Leitfähigk. v. Al-Einkristallen 1541.
- Fraser (T.) s. Hall (H. C.)**
- Frazier (C. N.) u. Hu (C. K.)**, Hautschädigk. u. Mangel an Vitamin A beim Menschen 2631.
- Fred (E. B.) s. Johnson (M. J.); Marvin (G. E.); Pruess (L. M.)**
- Fredenhagen (K.)**, Elektrolyt. Dissoziat. u. Abweichung v. Verdünnungsgesetz 823. — Polymerisat. v. Styrol, seinen Deriv. u. Homologen 1085*D. — Löslichk., Leitfähigk. u. Kp-Erhöhh. anorgan. u. organ. Verbb. in fl. HF 1812. — arom. Nitro-Verbb. 1924*D. — D., innere Reib., DE., Dipolmoment, Lsgs.- u. Dissoziat.-Vermögen v. HCN 2719.
- **u. Wellmann (M.)**, Instabilität d. Ag-

- Halogenide u. photograph. Vorgänge in d. Halogen-Ag-Platten, Lichtempfindlichk. u. Entw.-Vorgänge 2261.
- Frederick (R. C.)**, CO-Vergift., Best. d. prozentualen Sättig. d. Blutes mitt. d. Hart-ridgeschen Reversionsspektroskops 2764.
- Fredga (A.)**, Opt. Spalt. d. trans-Tetrahydro-selenophen- α , α' -dicarbonsäure 850.
- Fredrickson (W. R.)** u. **Wartz (A. L.)**, Spektr. v. SrH u. BaH 197.
- Fredriksson (P. E.)** u. **Blomberg (A. R.)**, Radio-aktive Substanzen 2769* Belg.
- Free (G.)**, Zinkblenden 697.
- Free Use of the Public u. Brooks (C.)**, Konservieren frischer Früchte u. Pflanzenstoffe dch. Gas u. Abkühl. 341* A.
- Freed (M. L.)** s. **Golwynne (H. A.)**.
- Freed (S.)**, Absorpt.-Spektr. v. Krystallen bei tiefen Temp. u. Mess. v. Sterngeschwindigk. 1251. — Trenn. d. seltenen Erden dch. frakt. Krystallisat. 3451.
- Freedland (J.)** s. **Antonoff (G.)**.
- Freedland (V.)** u. **Robertson (C.)**, Flecken in Wollwaren 1221.
- Freedman (E.)**, Wärmedurchlässigkeit v. Geweben 349.
- Freedman (L.)**, Haarpflegemittel 596* E.
- Freeman (H.)**, Fe-Pyrite u. Sulfitzellstoff 1078, 3058. — S-Verwert. dch. Rösten v. Pyrit mit „Blitzverbrenn.“ 1732. — Fortschritte im Rösten v. sulfid. Erzen 2924. — s. **Canada Carbide Co.; Sulphide Research Corp.**
- Freeman jr. (J. R.)**, Gesenckpressen v. Messing u. Cu-Legier. 2051, 2779.
- Freeman (J. V.)** s. **Collins (W. D.)**.
- Freeman (M. J.)**, **Taylor (G. G.)** u. **White (C.)**, Koll. Hg-Sulfid zur Behandl. d. Syphilis 2180.
- Freeport Sulphur Co. u. Bushnell (L. S.)**, Reinigen v. verfärbtem S 2914* A.
- , **Bushnell (L. S.)** u. **Morales (R.)**, Entfernen v. kohleart. Stoffen aus S 3241* A.
- Freh (W.)** s. **Hueber (H.)**.
- Freiberger**, Reinigen u. Bleichen v. Geweben 791.
- Freind (M.)** s. **Merck (E.)**, Chemische Fabrik.
- Freireich (A. W.)** s. **Gettler (A. O.)**.
- Freise (F. W.)**, Ni-Erzvork. in Brasilien 698. — Nutzbarmach. d. Bagasse dch. Trockendest. 1070. — Essig aus d. Fruchtschalen d. Kaffees 1071. — Jute-Ersatzpflanze für d. brasilian. Sackindustrie 1077. — Abtransport d. Au dch. organ. unterird. Lsgg. 1399. — Zuckerrohrstroh für Starkarton für Bauzwecke 2084. — Brasilian. Palmöl 2235. — Speiseeissig in Brasilien aus Pflanzen d. Myrtenfamilie 2528. — Öl aus Früchten 3171.
- Freitag**, Öl aus d. Samen d. Kautschukbaumes 929. — Metall. Ba. u. seine Verwend. 1042. — Giftige Wrkg. d. Methylalkohols 1596. — Vorsicht beim Auswechseln d. Reinigermasse d. C₂H₅-Entwickler 1796. — Korros.-Schutz in Kühlanlagen 2489. — Nagellack 3017.
- Freitag (C.)** s. **Bayerische Stickstoffwerke A.-G.; Stickstoffwerke G. m. b. H.**
- Freika (J.)**, **Zika (H.)** u. **Hamerský (H.)**, Tetranitrosobrenzcatechin u. Derivv. 2004.
- French (J. M.)**, Colorimetr. Best. d. antisept. Wrkg. d. Hopfens 2799.
- French (M. H.)** s. **Woodman (H. E.)**.
- French (M. M.)**, Colemanit als Glasurrohstoff 3376.
- French (S. J.)**, H₂S-Problem 2034.
- Frenkel (E. V.)** s. **Frenkel (H.)**.
- Frenkel (G.)**, Folien u. Filme aus Cellulose u. Derivv. 3566* F., Aust.
- Frenkel (H.)** u. **Frenkel (E. V.)**, Anstrichverf. 1769* Russ.
- Frenkel (I.)** s. **Stollé (R.)**.
- Frenkel (I. J.)**, Fällbad für Viscoseseide 659* Russ., 2952* Russ.
- Frenkel (J.)**, Verwandl. v. Licht in Wärme in festen Körpern. 2. Mitt. 1677.
- Frenzel (A.)** s. **Hofmann (U.)**.
- Frenzel (F.)**, Tonerdezement 1475* D.
- Freri (M.)**, Isoxalyl-(4)-isoxalyl-(5')-keton 1145. — s. **Quilico (A.)**.
- Frerichs (G.)** s. **Schering-Kahlbaum A.-G.**
- Frese (N.)**, Füllen v. Pipetten 1454.
- Fresenius (L.)**, Heilquellen 2475.
- Freud (J.)**, Männl. Geschlechtsmerkmale d. Leghornhühner, als Grundlage eines Testobjektes für d. männl. Hormon. 1. Mitt. 2472.
- Freundenberg (K.)**, Chemie d. Cellulose u. a. Polysaccharide 2001. — s. **Kuhn (W.)**.
- , **Sohns (F.)**, **Dürr (W.)**, **Niemann (C.)** u. **Braun (E.)**, Lignin u. Cellulose. 16. Mitt. Lignin, Coniferylalkohol u. Saligenin 2143.
- Freund (H.)**, Ablauf d. Blutzuckerkurve nach intravenöser Zuckerzufuhr 1310. — Besonderheiten d. Arzneiwrkg. b. Hyperthyreoidismus 1590.
- Freund (M.)**, Refraktometr. Unters. v. Paraffin Prodd. 1091.
- Freund (R.)**, W.-Zusatz zur abgelassenen Nachproduktfüllmasse 1069, 3053.
- Freundlich (E.)**, Kunstseizerzeug. 2191.
- Freundlich (H.)**, Physikal. Chemie d. Flotat. 2204. — Grenzflächenkräfte. Anwend. auf Schmiermittel, Bitumen, Anstriche usw. 3180.
- u. **Lindau (G.)**, Peptisat. v. Fe₂O₃ dch. Eiweißstoffe 1263.
- , **Schmidt (O.)** u. **Lindau (G.)**, Thixotropie v. Bentonituspess. 3447.
- Freusdorff (E.)** s. **Sachsenwerk Licht- und Kraft-Akt.-Ges.**
- Frey (C. N.)** s. **Light (R. F.)**; **Standard Brands Inc.**
- Frey (G. S.)**, Elektr. Leitvermögen bei bin. Aggregaten 2573.
- Frey (H.)** s. **Jander (W.)**.
- Frey (L.)** s. **Barrenscheen (H. K.)**.
- Frey (O.)**, Anbacken v. Zementklinkern im Schachtofen u. im Rotierofen 613. — Vers.-Brände 1473. — CaCl₂ als Zusatz zum Klinker 1902.
- Frey (Ortrud)** s. **Auslaender (F.)**.
- Frey (W.)** s. **Elöd (E.)**.
- Freyer (E. B.)**, Schallstudien über d. physikal. Eig. v. Fl. 2. Mitt. Schallgeschwindigk. in Lsgg. v. Alkalihalogeniden u. Kompressibilitäten 22. — Mikropenetrometer bei d. Fettunters. 790.

- Freytag (Hans)**, Behandl. organ. Stoffe 2673* F.
Freytag (Helmuth) s. I. G. Farbenindustrie.
Friberg's Högvacuumpump s. Aktiebolaget Friberg's Högvacuumpump.
Frick (C.), Bi-halt. Cu 1625.
Frick (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (F. K.).
Fricke (E. F.) s. Richardson (A. E. V.).
Fricke (R.), Dielekt. Verh. disperser Syst. 1992.
 — u. **Lüke (J.)**, Hysteresis bei d. W.-Aufnahme d. Menschenhaares 2438.
Fricke (W.) s. Dietsch (G.).
Fridrichson (J.), Resonanzspektr. d. S-Dampfes 1973.
Fried (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (E.).
Fried (M.) s. Gaven (W. J.).
Friedberg (L. M.), Schusterleim 952* Russ.
Friedel (E.) s. Friedel (G.).
Friedel (G.) u. **Friedel (E.)**, Kon. Texturen in mesomorphen Körpern 2962.
Friedel (H.) s. Jacoby (M.).
Friedemann (E.), Erfinder d. Papiers 1962.
Frieder (A.), Therapeut. Erfahrr. mit Ipecysat 1024.
Friederich (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
Friederich (W.), Best. d. Detonat.-Geschwindigk. nach Dautriche mit Niperyt-zündschnur 1525. — Mess. d. Detonat.-Geschwindigk. 2256. — Zünd-Ladd. 2257* D. — s. Eschbach (W.).
Friederici (L.) s. Paal (C.).
Friedheim (E.) s. Michaelis (L.).
 — u. **Michaelis (L.)**, Potentiomet. Unters. v. Pyocyanin 2340.
Friedlaender (B.), Therapeut. Indicatt. d. Na-Salzes d. sek. Butylbromallylbarbitursäure (Pernocton) 82.
Friedländer (E.), **Kallmann (H.)** u. **Rosen (B.)**, Ionen- u. Elektronenstoß 3438.
Friedlaender (H.), Imprägnieren v. Material aus künstl. Fasern 350* A. — s. Spicers Ltd.
Friedman (A.) s. Griliches (B.).
Friedman (L.) u. **Evans (D. N.)**, Emuls. Eig. v. gelatinehalt. Lsgg. 1992.
Friedmann (E.), Acetessigsäure u. Hefe 74. — Brenztraubensäure u. α -Furfuralbrenztraubensäure 1287.
Friedmann (M.), Naß-Streckspinnverf. d. Acetatseide 792.
Friedmann (W.), Entw. v. Glasschmelzöfen 3527.
Friedrich (A.), Organ. Mikrochemie 2188. — C- u. H-Mikro-Best. 3128. — N-Mikro-Best. (Dumas) 3129. — s. Fürth (O.).
Friedrich (H.), Schnellwäsche v. Stückware 1784.
Friedrich (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
Friedrich (J.), Reinig. v. Rübensäften 3409* Tschech.
Friedrichs (F.), Absorpt. v. SO_3 in Waschflaschen 89. — Büretten mit Einheits-Hahnkügen 275. — Rückflußkühler 597. — App. zum Umkrystallisieren 1454. — Glas für chem. Geräte 1472.
Friedrichs (J.), App. zur Extrakt. großer Fl.-Mengen 1164. — Rührkühler 2484.
Friehmelt (E.) s. Braun (J. v.).
Friend (J. A. N.), Selenate d. Nd u. ihre Löslichk. in W. u. Selensäurelsgg. 1689. — Schutz v. Stahlbauwerken geg. Anstrich 1933. — Kolloidtheorie d. Korros. v. Fe u. Stahl 3037.
 — u. **Vallance (R. H.)**, A textbook of inorganic chemistry; v. 7, pt. 2. Sulphur, selenium, a. tellurium [407].
 — u. **West (W.)**, Widerstandsfähigk. v. Cu-Ni-Stählen gegen Seewasser 763, 3661.
Fries (A. F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.).
Fries (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
Fries (H. A. de) s. Nitralloy Ltd.
Friese (H.), Lignin. 3. Mitt. Sulfonier. in d. hydroaromat. Reihe, o-Cyclohexanolsulfonsäure 2449; 4. Mitt. Rkk. v. Phenolderivv. mit Essigsäureanhydrid-Eg.- H_2SO_4 2450.
Friese (W.) s. Heiduschka (A.).
Friess (H.) s. Hugel (G.).
Frigidaire Corp., Fluorierte KW-stoffe 120* F. — Arbeitsmittel für Kompressionskältemaschinen 751* F. — Kälte-Erzeug. 1888* F.
 — u. **King (J. G.)**, Kondensator u. Behälter für Kältemittel 751* A.
 —, **Ritter (C. C.)** u. **Williams (H. M.)**, Schutzschichten 2213* A.
Frimstein (J.), Halb- u. Fertigprodd. d. Linoleumindustrie 1786.
Frings (H.), Essig aus A. 2077* E.
Frisch (F.), Naphthalin grün. 5. Mitt. 1418.
Frisch (S.), Hyperfeinstrukt. in d. Spektren v. Ca II, Ba II u. Tl I 961. — Na II-Spekt. 2121. — Hyperfeinstrukturen 2834.
 — u. **Kronig (R. de L.)**, Kernmomente u. Kernstruktur 533.
Frische (G.), Nachbleichen v. weißen, chem. gereinigten Fellen 2675.
Frischer (H.), HNO_3 aus Stickoxyden 1468* F. — Regenerieren v. zur Reinig. v. Ölen gebrauchter H_2SO_4 1663* F. — Kontinuierl. Herst. v. HNO_3 aus NO u. O-halt. Gasen 1734* D. — Kühler u. Behälter für HNO_3 2371* D.
Frith (W. E.), Gleitschutzüberzug für Kautschukreifen u. -schuhe 783* E.
Fritz (C. W.), Schleim in Zellstoff- u. Papierfabriken 932.
Fritz (F.), Wiedererweichen v. Linoxyn 3671.
Fritz (H. E.), Weichgummi in chem. Anlagen 326. — „Vulcalock“-Prozeß in d. Industrie 505. — Hart- u. Weichgummi für Beiz-Tanks 1641.
Fritz (J.) u. **Bornefeld (F.)**, Korros.-Beständigk. metall. Werkstoffe bei hohen Temp. 3257.
Fritz (L. G.) s. Bailly (T. F.).
Fritzmann (E.) u. **Zuhn (E. M.)**, Os. Einw. v. Oxydat.-Mitteln auf Osmiumsulfid. 4. Mitt. 2848.
Fritzsche (J.), Sicherheitszündschnüre 2256* Oe. 3705* D.
Fritzsche (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
Fritzsche (R.) s. Klimmer (M.).

- Fritzweiler (R.)** s. Reichsmonopolverwaltung für Brantwein.
- **u. Dietrich (K. R.)**, Wrkg. d. akt. Kohle bei Reing. v. Rohspiritus 2074.
- Froboese (V.)** s. Keeser (E.).
- Fröhlich (A.)** s. Bucherer (H. T.); I. G. Farbenindustrie u. Wendt (B.).
- Fröhlich (H.)**, Schroteffekt nach d. Quantenmechanik 2840.
- Fröhlich (K. W.)** s. Leroux (J. A. A.); Moser (H.).
- Fröhlich (P.)**, Polarisiertes Phosphoreszenzlicht 3305.
- Frömel (A. B.)**, Entzuckern v. Zuckerlsgg. mitt. Kalk 647* Poln. — Zuckergewinn. u. Entzucker. d. Zwischenprodd. 647* Poln.
- Frohring (W. O.)**, Milch- u. Sahneprodd. 2530* E. — Schlagsahne 3057* E. — s. Telling Belle Vernon Co.
- Frölich (P. K.)**, Vorgänge beim Cracken v. Erdöl-KW-stoffen 2090.
- , **Tauch (E. J.)**, **Hogan (J. J.)** u. **Peer (A. A.)**, Löslichk. v. Gasen in Fl. bei hohem Druck 528.
- Frolow (S. S.)** s. Minajew (W. I.).
- From (V. C.)**, **Rowley (C. D.)** u. **Larsky (A. W.)**, Behandl. v. Fl. dch. Bestrahl. 928* E.
- Fromageot (C.)**, Ursprung d. den Mikroorganismen bei d. Vergär. v. Hexosen zur Verfüg. gestellten Energie 729.
- **u. Emami (M. E.)**, Verbrenn.-Wärme d. Methylglyoxals 2844.
- Fromherz (H.)**, Dipolforsch. u. Stereochemie 202.
- Fromherz (K.)**, Biolog. u. chem. Prüf. d. Digitalispräparate 3643.
- **u. Welsch (A.)**, Herz-Wrkg. d. Convallatoxins aus Convallaria majalis 2899. — Toxizität v. herzwirksamen Reinsubst. u. Fraktt. aus Digitalis purpurea für Forsch. u. Katze 2899.
- Fromm (F.)** s. Hessenland (M.).
- Fromray Parent Co.**, Konservier. v. Waren dch. Bestrahl. 2530* Oe.
- Frosst (J. B.)** s. Wright (H. P.).
- Frost (A. W.)**, Röntgenograph. Unters. d. violetten P. 957. — Analyse v. Alkalifluoriden 1604. — s. Ipatjew (W. L.).
- Frosted Foods Co., Barry (J. J.)** u. **Murray (W. T.)**, Konservieren v. Nahr.-Mitteln 1945* A.
- Frowein (F.)** s. I. G. Farbenindustrie; Wolff & Co.
- Frühwald (E.)** s. Rieche (A.).
- Frumkin (A. N.)** s. Bruns (B.); Proskurnin (M.); Wassiljew (S.).
- , **Lewina (S.)** u. **Zarubina (O.)**, Oberfläche v. platinisiertem C in Ggw. v. H_2 u. O_2 , Wrkg. v. akt. Zentren 692.
- **u. Sserwis (J.)** [Cirves], Elektrocapillare Eig. v. Amalgamen 826.
- Frush (H. L.)** s. Brauns (D. H.); Isbell (H. S.).
- Fry (A.)**, Schweiß. v. Stahl (Dampfkesselbau) 3252.
- Fry (H. S.)** u. **Payne (J. H.)**, Einw. v. H_2O_2 auf einfache C-Verbb. 1. Mitt. Methylalkohol, H_2CO u. $HCOOH$ 982; 2. Mitt. Rk.-Mechanismus 982.
- , **Uber (J. J.)** u. **Price (J. W.)**, Mechanismus d. Cannizzaroschen Rk. mit CH_2O 3456.
- Frydlander (J.-H.)**, Glyptal- u. Vinylharze 641, 1935. — Fette Firnisse u. mit schnelltrocknendem Öl lackierte Malereien 642. — Gär.-Citronensäure 3558.
- Frye (W. W.)**, **Levine (M.)** u. **Becker (E. R.)**, Wrkg. v. Insektenvertilg.-Mitteln auf d. Abwassersprengfilterfliege 2646.
- Fuchs**, Auf- bzw. Überfärben bedruckter baumwollener, halbwoollener u. halbseidener Kleider 2789.
- Fuchs (F.)**, Wasserdichte Stoffe 159* Oe. 935* Ung. — Verhinder. d. Gleitens bei Motorfahrzeugen 783* Oe.
- Fuchs (J.)**, Sarzinafrage 149. — Entw.-Geschichte v. Dematium pullulans de Bary 2173.
- Fuchs (N.)**, Zweidimens. Kristalle 3433.
- Fuchs (O.)**, Formel zur Berechn. v. Dipolmomenten 3581.
- Fuchs (Otto)** s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- **u. Bugge (G.)**, Chem. Literatur 185.
- Fuchs (W.)**, Huminsäure als Ausgangs-Subst. d. Humuskohlen 1657. — Chem. Natur d. Huminsäure d. Braunkohle. 1657. — Verflüssig. d. Kohle 1958. — Chemie d. Kohle [1524].
- **u. Horn (O.)**, Entsteh. v. Steinkohlen 1085. — Methylglykol-Derivv. v. Huminsäuren 1435.
- Füchsel (M.)**, Verschleißbarkeit d. Werkstoffe bei trockener Reib. 2927.
- Fühner (H.)** u. **Wagner**, Pharmakol. Gift-Nachweis 1171.
- Fuel Research Board**, Technical papers. 31. Mitt. Sulphur compounds in water-gas and their removal [667]; 33. Mitt. Oxidation of hydrogen, carbon monoxide- and the paraffin hydrocarbons by copper oxide [3704].
- Füner (W.)**, Elektr. Ofen zur Mikroelementaranalyse ohne Hohlgranate 3234.
- Fürst (W.)**, Praxis d. Margarinefabrikat. 344.
- Fürth (O.)** u. **Engel (P.)**, Verwert. d. Pentosane im tier. Organismus 2751.
- , **Friedrich (A.)** u. **Scholl (R.)**, Eiweißabbau. 2. Mitt. Farb.-Rk. d. Glykokolls u. a. Aminosäuren mit NaCl u. Phenol 3007.
- Fürth (R.)**, Kontaktpotentiale. 3. Mitt. Theorie d. Kontaktpotentiale 1391.
- Fuess (J. T.)** u. **Staud (C. J.)**, Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Hydrolysegeschwindigkeit v. Acetcellulose in essigsaurer Lsg. 985.
- Fujimoto (H.)** s. Komatsu (S.).
- Fujimura (K.)**, Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 8. Mitt. Über d. Fe-Cu-Katalysator 1102; 9. Mitt. Verss. mit d. Co-Cu-MgO-Katalysator 1814.
- Fujioka (Y.)**, Starkeffekt d. He 2P-6D-Linie nach d. Quantenmechanik 2121.
- Fujise (S.-I.)**, Dismutat. Umwandl. v. Methylglyoxallessigsäure in d, α -Oxyglutarsäure mit d. Enzym tier. Zellen 1437. — Phytochem. Red. d. Oxalessigsäure zu Äpfelsäure 1557. — Thienylglyoxal u. seine biochem. Dismutat. 1572.
- Fujita (A.)** u. **Wada (K.)**, Obakulacton in Phellodendron amurense. 1. Mitt. 2170.

- Fukagawa (T.)**, Biuret-Rk. gebende primär-quartäre Basen. 7. Mitt. 2996.
- Fukami (Y.)**, Anordn. d. Mikrokrystalle in gepreßten Einkrystallplatten aus Al. 3. Mitt. 3429.
- Fukuda (M.)**, Bandenspektren d. Zn-Hydrids 1978.
- Fukuda (Y.)** s. Oshima (Y.).
- Fulda (E.)**, Beziehh. zwisch. Erdöl u. Salz in Thüringen u. Hannover 1520.
- Full (F.)**, Leistungssteiger. bei erhöhter Kalkzufuhr 464.
- Fullen (W. J.)** s. Halvorson (H. O.).
- Fuller (D. H.)** s. Schurecht (H. G.).
- Fuller (H. J.)**, A synopsis of the U. S. pharmacopoeia and National formulary preparations [1719].
- Fuller (J. E.)** u. **Rettger (L. F.)**, Einfl. gebundenen N_2 auf d. Wachstum u. N_2 -Bind. v. *Azotobacter* 2749.
- Fuller (R. B.)** s. Soundex Corp.
- Fuller (T. S.)**, Dauerfestigk. v. legierten Stählen in Dampf 3034. — Korros. u. Ermüd. 3661.
- Fuller (W. M.)**, Bekleidungsstoffe 796* A.
- Fulmer (E. I.)**, Trenn. v. Cu u. Cd dch. Red. d. Salze 1884. — s. Breden (C. R.); Moore (E. E.).
- , **Moore (E. E.)** u. **Foster (R. L.)**, Leitfähigkeitsmeth. zur Analyse bin. Mischsch. flücht. Fettsäuren 2636.
- Fulmer (H. L.)** s. McFarlane (W. D.).
- Fulton (C.)** s. Salter (W. T.).
- Fulton (C. C.)**, Identifizier. d. Alkaloide dch. Fäll. 883. — Opiumalkaloide als Reagenzien auf CH_3O 1457. — Rk. auf CH_3O nach **Hegner** 1457. — s. **Hughes (C. M. C.)**.
- Fulton (R. A.)** u. **Bergstrom (F. W.)**, Chem. Reaktivität geschmolzener Basen. 2. Mitt. Einw. v. K-Amid auf aliph. Nitrile 1999.
- Fulton (R. G.)**, Ra-Best. nach d. Emanations-Meth. 1032.
- Funk (C.)** u. **Harrow (B.)**, Männl. Hormon. 4. Mitt. 1307.
- Funk (F. J.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Funk (H.)** u. **Schormüller (J.)**, $AlCl_3$ -u. $AlBr_3$ -Acetate 1688.
- u. **Zur-Mühlen (O. v.)**, Trenn. v. Pb u. Fe 3365.
- Funk (I. B.)**, Trenn. v. leicht u. schwer sd. KW-stoffen 174* A.
- Funk (W.)**, Keram. Gläser 611.
- Furák (J.)**, Heilmittel für Rheuma 875* Ung.
- Furman (A. S.)**, Kunstleder 660* Russ.
- Furman (N. H.)**, Elektroanalyt. Trenn. in ammoniakal. Fluorid-Lsgg. 1. Mitt. Trenn. v. Cu v. As u. Sb 1722.
- u. **Schoonover (I. C.)**, Volumetr. Best. v. Ur 1323.
- u. **Wallace jr. (J. H.)**, $Ce(SO_4)_3$ bei d. volumetr. Analyse. 9. Mitt. Einstell. v. Thiosulfat-Lsgg. Best. v. $Na_2S_2O_3$ 92.
- Furnas (C. C.)**, Calciner.-Geschwindigk. v. Kalkstein 1179.
- Furness Corp.** u. **Bonamaker (F. C.)**, Mattseide 3178* A.
- Furness (W. H.)** s. Cellocilk Co.
- Furukawa (S.)** s. **Shibata (F. L. E.)**.
- Furukawa (S.)** u. **Tamaki (H.)**, 5. 7. 8. 4' Tetraoxyflavan 2161.
- Fusco (D.)** s. **Conno (E. de)**.
- Fuson (R. C.)** s. **Gray (A. R.)**.
- u. **Beveridge (R. G.)**, Dihalogeneyan-acetylderiv. d. Mesitylens 227.
- Fuss (V.)**, Gieß-Verf. für Al-Legier. 1485* D.
- Konst. d. Al-reichen Al-Fe-Si-Legier. 2506.
- Fußgänger (R.)** u. **Schaumann (O.)**, Neues Lokalanästetikum d. Novokainreihe (Pantokain) 269.
- Fussteig (R.)**, Dest. v. Erdölen 1089.
- Fuzimoto (K.)** s. **Nishizawa (K.)**.
- Gabby (J. L.)** s. **Englis (D. T.)**.
- Gabel (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Gabiano (P.)** s. **Malleman (R. de)**.
- Gable (H. S.)**, Zr. 2. Mitt. Zr-Oxalat u. Zr-Diphenylnitrid 28; 3. Mitt. Rk. zwisch. NH_3 u. methylalkohol. Lsgg. v. $Zr(SO_4)_2$ 28.
- Gabler (J.)** u. **Hauptvogel (F.)**, Verhindern d. Kesselsteinbildg. 481* Ung.
- Gabriel (A.)**, Kalibedürftigk. d. hannoverschen Böden 1338.
- Gabriel (C. L.)** s. **Commercial Solvents Corp.**
- Gabrovitz (E.)**, Geformte Holzkohle 2816* Ung.
- Gabunja (M. K.)** s. **Iwanow (N. N.)**.
- Gadamer (J.)** u. **Westerburg (G.)**, Buchenholz-leichtkresot 550.
- Gadaskin (I. G.)** s. **Tschernikow (A. M.)**.
- Gaddum (J. H.)** s. **Coward (K. H.)**; **Euler (U. S. v.)**.
- u. **Hetherington (M.)**, Wirksamk. v. Schilddrüsenpräparaten bei Verfütter. an Mäuse 1714.
- Gaddy (V. L.)** s. **Wiebbe (R.)**.
- Gäbler (H.)**, Kühlverf. zur Herst. v. Seifenpulver, Bleichsoda, Feinsoda u. Reinigungsmitteln 344.
- Gädke (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Gaertner (A.)**, Elektr. Grubenlampe 1037* D.
- Gaertner (O.)**, Ionisier. d. Edelgase 2120. — Strahlenbegrenz. an d. Mollschen Thermosäule 3121.
- Gagen-Torn (W. O.)** s. **Gorschkow (I. E.)**.
- Gaggermeier (G.)**, Frischebest. v. Hühneriern 1647.
- Gaglio (G.)**, Trattato di farmacologia e terapia [84].
- Gahlert (F. J.)**, Kunstseiden-Mischzwirne 798* D. — Nachbehandeln v. Kunstseide 2534* D., 3059* D.
- Gaidies (G.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen.
- Gairns (S.)** s. **Banting (F. G.)**.
- Gaisböck (F.)**, Wrkg.-Art gift. Gase u. Dämpfe 1449.
- Galaine (C. F. M.)**, Konservier. u. Trockn. v. Fischen, Fleisch u. Landwirtschaftsprod. 1945* F.
- Galand (R.)** s. **Samsonow (A. de)**.
- Gale (L.)** u. **Cruss (W. V.)**, Zus. getrockneter californ. Pflaumen 1645.
- Galfré (E.)**, Elektrochem. Erschein. bei d. metall. Osteosynth. 266.
- Galibourg (J.)**, Mechan. Eig. d. Metalle in d. Wärme 3659. — s. **Guillet (L.)**.

- Galicyskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc., Erhöhd. d. Licht- u. Luftbeständigkeit v. Bzn. 2252* Poln.
- , **Burstin (H.) u. Winkler (J.)**, Raffinat. v. nicht über 15% naphthenverb.-halt. Bzn. 2252* Poln.
- Galinovsky (F.) s. Späth (E.)**.
- Gall (O.)**, Ersatz für d. Kippschen App. 2265.
- Gallagher (C.) s. Bancroft (W. D.)**.
- Gallarati (G.) s. Bozza (G.)**.
- Gallart (J. M.)**, Fluoreszierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farb. Weine 2799.
- Gallas (G.) u. Bermúdez (G.)**, Kondensat. d. β -Naphthylamins mit Oxalsäurederiv. 2322.
- u. **Montañés (J. M.)**, Derivv. d. Pinens 430.
- , **Vivaldi (V. M.) u. Moreno (P.)**, Oxydat. d. Nitrobenzylamine 2321.
- Galle (E.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Galley (R. A. E.) s. Cook (J. W.)**.
- Gallotta (P. L. F.) u. Desenzani (A.)**, Fischfleisch als Nahr.-Mittel 786.
- Gallup (J.) s. Navias (L.)**.
- Gallup (J. L.) s. Amberg (C. R.)**.
- Galócsy (Z. v.)**, Vergas. mit O_2 520. — s. **Koller (K.)**.
- Galperin (D. I.)**, Nitrocellulose [180].
- Galuszka (J.)**, Lackierverf. 2393*F.
- Galwialo (M. J.) u. Simina (L. J.)**, Lipolyt. Systst. 3508.
- Gambarotta (V.)**, O_2 102*F., 1733*Schwz.
- Gambey (F.) u. Chaudron (G.)**, Dilatometr. Unters. v. feuerfesten Oxyden 394.
- Gamble (E.) s. Schumb (W. C.)**.
- Gamow (G.)**, Theorie d. radioakt. α -Zerfalls, d. Kernzertrümmer. u. d. Anreg. dch. α -Strahlen 2568. — Constitution of atomic nuclei and radioactivity [3188].
- Gamperl (G.) s. Täufel (K.)**.
- Gander (J. S.)**, Schmiermittel in d. Brauerei 3409.
- Gandini (A.)**, Behandl. v. Seide für die Filzerei 2240*F.
- Gane (R.) u. Ingold (C. K.)**, Elektrometr. Titrat.-Kurven zweibas. Säuren. 4. Mitt. Korrekturen für d. Wechsel-Wrkg. zwisch. Ionen u. Elektrostrikt. d. Lösungsm. Räuml. Bau u. molekulare Dimenss. v. Dicarbonsäuren in verd. wss. Lsg. 2853.
- Ganesan (A. S.) u. Thatte (V. N.)**, Ramaneffekt v. Aminoverbb. 2122.
- Ganguli (A.)**, Geschwindigk. d. unimol. Rk. 3569.
- u. **Malkani (A. B.)**, Mechanism. d. Rohrzuckerinvers. in Lösungsm.-Gemischen 3458.
- Ganguly (P. B.) s. Ray (R. C.)**.
- Gann (J. A.)**, Mg als Konstrukt.-Material d. Industrie 2207.
- Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.)**.
- Gans (L. W.) s. „Pharmagans“** Pharmazeutisches Institut L. W. Gans A.-G.
- Gans (R.)**, Theoried. Ferromagnetismus [1260].
- Gansel (L.) s. Lottermoser (A.)**.
- Ganser (C. A.)**, Cd-Beläge 2930*F.
- Gansser (A.)**, Einfl. d. Gerbstoffe auf Metalle. 2. Mitt. 3070. — s. **Dufour Lepetit Soc. An.**
- Gapotschko (M. P.)**, Chem. Charakteristik d. Früchte v. krimischen Mandeln 3562. — s. **Iwanow (N. N.)**.
- Garapon (E.)**, Behandl. v. Mauern, Wänden od. dgl. zur Verhüt. d. Salpeterausschlags 3141*D.
- Garbsch (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ebert (G.)**.
- Garcia (L.)**, Herst. d. Cu_2O 210.
- Garcia y Gonzalez (F.) s. Öhle (H.)**.
- Garcia-Viana (J.) s. Tomeo (M.)**.
- Gard (C. D.)**, Rückgewinn. d. Waschöls 521.
- Gardiner (J. S.)**, Photosynth. u. Auflös. bei d. Bldg. v. Korallenriffen 408.
- Garding (W. J.) u. Weber (O. L. E.)**, Zeitungsdruckpapier mit 100% Holzschliff 1512.
- Gardner (A. D.)**, Microbes and ultra microbes [2470].
- Gardner (H. A.)**, Harzart. MM. 2794*E.
- u. **Sward (G. G.)**, Konst. u. Trocknen v. chines. Holzöl 2396.
- Gardner (H. C. T.)**, Öle u. ihr Absorpt.-Spektr. 1946.
- Gardner (J. H.)**, **Haenni (E. O.) u. Gasser (H. S.)**, Lokalanästhetica mit Morpholinring 1863.
- Gardner (E.)**, Äther. Öle v. Metrosideros 921.
- Gardner (W. M.) s. Murray (S. L.)**.
- Garelli (F.) u. Racciu (G.)**, Schnellbest. v. W. dch. Mess. d. DE. 877.
- u. **Saladini (B.)**, S-Best. in fl. Brennstoffen. 1. Mitt. 522. — S-Best. in organ. Substst. mitt. calorimetr. Bombe 2641, 3641.
- Garey (J. P.) s. Eclipse Textile Devices Inc.**
- Garfunkel (L.)**, Ausrüsten u. Krumpen v. Tuch 1784.
- Gariner (H. A.) s. Monsanto Chemical Works.**
- Garland (C. E.) s. Haught (J. W.)**.
- u. **Welch (W. A.)**, Trichlormethylcyclopentanol-(1) 702.
- Garlick (H. S.)**, Schmierfette 1377.
- Garner (F. H.) u. Evans (E. B.)**, Korrodierende Wrkg. v. Bzn. u. Motorenblz. auf Cu 3701.
- Garner (J. B.)**, Anwend. verflüssigt. KW-stoffgase 1377.
- Garner (T. L.)**, Wechselndes Verh. v. Fettsäuren in Kautschukmischsch. 326. — Verwendung. v. Se 890. — Industrielle Verwend. v. Graphit 3524. — Prüf. v. Kautschukrußen 3555.
- Garner (W.) s. Jackson (S.)**.
- Garner (W. E.) s. Bull (H. I.); Cosslett (V. E.); King (A. M.)**.
- , **Bibber (K. van) u. King (A. M.)**, FF. u. Krystallisations-Wärmen d. n. KW-stoffe mit langer Kette 2577.
- , **Hall (D. A.) u. Harvey (F. E.)**, Katalyt. Wrkg. v. H_2 auf d. CO-Flamme 529.
- u. **Kingman (F. E. T.)**, Adsorpt.-Wärme v. H_2 u. CO an ZnO -u. Cr_2O_3 -Katalysatoren 1814.
- Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.)**.
- Garping (E.) s. Hedvall (J. A.)**.
- Garre (B.) u. Müller (A.)**, Bleilegierr. 1. Mitt. Vergütbare Pb-Cd-Sb-Legier. 2381.
- Garstang (W. L.) s. Hinshelwood (C. N.)**.
- u. **Hinshelwood (C. N.)**, Kinetik d. Verb. v. H u. O: Einfl. v. J 188.

- Gartman (A. N.)**, Techn. Analyse russ. Kollophoniumsorten 322.
- Garvey (B. S.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gary (W. W.)** s. Cannon-Prutzman Treating Processes Ltd.
- Gas Light & Coke Co. u. Griffith (R. H.)**, Dehydrier. v. Brennstoffen 1803*E. — Katalyt. Dehydrier., Polymerisat. u. Kondensat. v. KW-stoffen 2095*E.
- , **Griffith (R. H.) u. Bruce (R. N. B. D.)**, Druckhydrier. hochsiedend. KW-stoffe 1234*E.
- Gas- und Teer-G. m. b. H.**, Ununterbrochene W.-Gas-Erzeug. 1232*D.
- u. **Hillebrand (H.)**, W.-Gas aus Kohlenstaub u. W.-Dampf 944*D.
- Gascoigne (G. B.)**, Chlor. v. Abwasser 2369.
- Gascon (J.)** s. Sagastume (C. A.).
- Gasoline Products Co. Inc. u. Cross (R.)**, Crackverf. 947*A.
- u. **Cross (W. M.)**, Crackverf. 947*A.
- Gasoline Recovery Corp. u. Hass (H. B.)**, Hochakt. Kohle 3375*A.
- Gasopoulos (J.)** s. Gazopulos (J.).
- Gaspar (B.)**, Zwei- od. Mehrfarbenphotographien od. Kinofilme 811*F. — Photograph. Farbstoffbilder dch. Zusatz v. Leukokörpern zur lichtempfindlichen Metallsalzemulsion 1240*D.
- Gaspar y Arnal (T.)**, Silicate u. Puzzolane d. Kanarien 893.
- Gasser (E.)**, Milchzucker 647.
- Gasser (F.)** s. Stampa (G.).
- Gasser (H. S.)** s. Gardner (J. H.).
- Gassmann (T.)**, Zus. u. Bldg. v. Knochenstützsubst. 3352.
- Gassner (G.)**, Mikroskop. Unters. pflanzl. Nahr.- u. Genußmittel [342].
- Gassner (O.)**, 12 Jahre „hochwertiger Zement“ 296.
- Gassner (S.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Gaston (A. E.) u. Vegesack (T. v.)**, Stahllegierr. 2384*F.
- Gasverarbeitungsgesellschaft m. b. H.**, S 1733*D.
- Gates (W. R. B. S. J.) u. Tavrogos (J.)**, Pепtonisiertes Nahr.-Mittel 1945*E.
- , **Tavrogos (J.) u. Cow & Gate-Ltd.**, Milchpräparat 1510*E.
- Gatti (D.)** s. Mascarelli (L.).
- Gatti (G.) u. Cajola (R.)**, Wrkg. d. Ausström. v. natürl. Riechstoffen auf d. menschl. Organism. 1365. — Pharmakologie d. äther. Öle 2753.
- Gatty (O.)**, Gleich. für d. Verdünn.-Wärmen v. Lsgg. starker Elektrolyte 3083. — s. Murray-Rust (D. M.).
- Gaubert (P.)**, Künstl. Färb. d. Krystalle v. Harnstoffnitrat u. -oxalat 378.
- Gaudetroy (C.)**, Orientier. v. Krystallen, bes. v. Quarz (Korrosionsfiguren) 386.
- Gaudin (O.)** s. Lévy (J.).
- Gaudio (S.)**, Kunstmarmor 1904*E.
- Gauduchau (A. A. F.)**, Fleischprodd. 2803*F.
- Gaume (G.)**, Koll. Ag 2363.
- Gautier (C.)**, Vermehr. d. Lebereiweißkörper unter d. Einfl. einer Ernähr. mit Gemisch mehrerer Aminosäuren, Butterfett u. Glucose 77. — Eiweißbildende Aufgabe d. Dünndarms. 1. Mitt. 3627.
- Gaven (W. J.) u. Fried (M.)**, Geschichtetes Material 895*A.
- Gaviola (E.)**, Dualität u. Determinismus 3433.
- s. Magliano (H.).
- Gavrilescu (N.)**, Wrkg. v. CHCl_3 u. A. auf d. Oxydored.-Kräfte d. Gewebe 3357.
- u. **Peters (R. A.)**, Biochem. Schädigg. bei Vitamin-B-Mangel 3225.
- Gawler (M. L.)**, La trypaflavine dans le traitement de la fièvre typhoïde [3016].
- Gawthrop (D. B.)**, Photograph. Schlierenmeth. 3363.
- Gay (E.)**, Entw. v. Diazotypien 3424*F.
- Gayler (M. L. V.)**, Bezieh. zwisch. Makro- u. Mikrogefüge v. Nichteisenmetall-Legierr. 2051.
- Gazeau (C.)**, Offizinelle Kohlen u. aktive Kohlen 1725.
- Gazopulos (I.)**, Einw. v. Kaliumpyrosulfit auf Benzoylchlorid in Ggw. tert. Basen 1700.
- Geay (E.)**, Hf. Rh. In u. Verwend.-Möglichkk. 544. — Herst. u. Anwendd. v. Bichromaten 3524.
- Gebauer (C. L.)** s. Ohio Instrument Mfg. Co.
- Gebauer (R.) u. Rausch v. Traubenberg (H.)**, Abhängigk. d. Intensität u. Linienstärke d. Starkeffektkomponenten v. $\text{H}\gamma$ v. d. Feldstärke 2834.
- Gebauer-Fülnegg (E.)** s. Kendall (A. I.).
- u. **Haemmerle (E.)**, α -Naphtholsulfosäuren u. Derivv. 2. Mitt. 2606.
- u. **Konopatsch (G.)**, Kobalttrockner 642.
- Gebert (A.)**, Grundriß d. Arzneimittellehre u. Arzneimittelverordn. für Zahnärzte [1319].
- Gebert (K.)**, Atmung nach therapeut. Salicylgaben 1019.
- Gebhardt (H. T.) u. Sommer (H. H.)**, Löslichk. v. Metallen in Milch. 1. Mitt. Löslichk. v. Cu 2945.
- Gebhardt & Koenig** s. Tiefbau- und Kälteindustrie-A.-G. vorm. Gebhardt & Koenig.
- Geck (H.)**, Unl. Al-Doppelsalze 3360*D.
- Geddes (W. F.) u. Winkler (C. A.)**, Brauchbark. d. Tag-Heppenstall Feuchtigkeitsbestimmers in Anwend. auf geschroteten Weizen 3681.
- Gedeon (T.)**, Colorimetr. V-Best. 749. — Schwefelaufschluß in Gesteinen 1324.
- Gedeonow (M. N.)**, Tabellen zur Best. d. Geh. an absol. A. in d. Vol.-Einheit Spiritus [1777].
- Geiroiz (K. K.)**, Austauschbare Kationen d. Bodens u. d. Pflanze. 1. Mitt. Bezieh. d. Pflanze zu voll. absättigenden Kationen 1905.
- Gee (N.)** s. Randall (J. T.).
- Geel (P. van)** s. Meinesz (A.).
- Geel (W. C. van)**, Wrkg. d. Gleichrichter 967.
- Geer (W. C.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Geffcken (H.) u. Richter (H.)**, Vitaminisier. v. Nahr.- u. Arzneimitteln dch. Ultraviolettbestrah. 928*D.
- Geffcken (W.)**, Scheinbare Volumina u. Scheinbare Molvoll. gel. Elektrolyten 1106. — Scheinbare Molvoll. gel. Elektrolyte. 1. Mitt. 1681. — s. Fajans (K.).
- Gehlen (H.)**, Rkk. u. Eigg. d. NO u. seiner

- Verbb. 1. Mitt. Einw. d. NO auf $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ 827.
- Gehlhoff (G.), Schneekloth (W.) u. Thomas (M.)**, Strömm. u. Temp. in Glaswannen. 1. Mitt. 294.
- Gehrcke (E.)**, E. Warburg 3073.
- Gehring (A.)** s. Blanck (E.).
- , **Creuzburg (U.), Pommer (E.), Wehrmann (O.), Wolter (A.) u. Stockhausen (H. v.)**, Löslichk. d. adsorptiv gebundenen Basen d. Bodens in Abhängigk. v. Kalk- u. Basensättigungsgrad. 2. Mitt. 616.
- u. **Wehrmann (O.)**, Hydrolyt. Acidität d. Bodens u. Sättigungsgrad nach Gehring-Wehrmann 2652.
- Gehrke (M.)** s. Schoeller (W.).
- u. **Obst (F.)**, Identität d. Saccharale epimerer Zucker 2308.
- Geib (K. H.) u. Harteck (P.)**, Einw. v. atomarem auf molekularen H_2 1672.
- Geidel (W.)** s. Abderhalden (E.).
- Geiger (A.)** s. Kligler (I. J.).
- Geiger (C.)**, Handbuch der Eisen- und Stahlgießerei. 4. Betriebswissenschaft, Bau von Gießereianlagen [1752].
- Geiger (E.)**, Curarediabetes vom Frosch 1596.
- Geiger (F.)** s. Rabl (A.).
- Geiger (H.)**, Durchdringende Höhenstrahl. 382. — s. Curie (M.).
- Geigy (J. R.) A.-G.**, Öl- u. fettlös. Azofarbstoffe für graph. Farben 321* D. — Gerben tier. Häute 1664* D. — Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2063, 2217, 3665. — Direkt ziehende Disazofarbstoffe 1638* D. — Sek. Disazofarbstoffe 3273* F. — Polyazofarbstoffe 2221* E., F., 3047* E. — Alkalische Säurefarbstoffe d. Phenonaphthosafraninreihe 2791* D.
- Geilmann (W.)**, Analyse natürl. vorkommender Selenide. 2. Mitt. Aufbereit. d. Cu-Selenide 210. — Mikrochem. Analyse d. Gläser 1742.
- u. **Biltz (W.)**, Zus. vulkan. S v. Papan-dajan 212.
- u. **Brünger (K.)**, Analyt. Chemie d. Re. 4. Mitt. Mikrochem. Rkk. 1605.
- , **Wegener (H.) u. Wrigge (F. W.)**, Mkr.-Chem. Analyse d. Gläser. 4. Mitt. 485.
- u. **Weibke (F.)**, Analyt. Chemie d. Re. 2. Mitt. Best. als Nitronperrhenat 1605; 5. Mitt. Abtrenn. dch. Dest. mit HCl 1605; 6. Mitt. Trenn. v. Mo u. Re 3126.
- u. **Wrigge (F. W.)**, Analyse natürl. vorkommender Selenide. 1. Mitt. Best. v. CuSeO_3 neben d. Cu-Seleniden 210. — Zur Kenntnis d. Selenide. 1. Mitt. Bldg. d. Cu-Selenide dch. Red. d. Selenite in Lsg. 210. — Analyt. Chemie d. Re. 3. Mitt. Rkk. auf trockenem Wege 1605.
- Geimer (P.)**, **Wapenhensch (A.) u. Sponheuer (A.)**, Zurückhalt. d. Gichtstaubes im Hochofen nach d. Eichenberg-Verf. 3247.
- Geisel (E.)**, Verbundglas 758* Schwz.
- Geißel**, Gußeisen für d. chem. Industrie 3382. — Fe-C u. Fe-Si-Legier. 3382.
- Geißler (A. R.)**, Physikal. u. chem. Unters. d. Kunstseide 515.
- Geisweider Eisenwerke A.-G.**, S-freies Gußeisen 493* F.
- Gelatinas Hasselt & Vilvorde, Soc. An. u. XIII.** 2.
- Berger (M. C. G. A.)**, Entmineralisieren v. Knochen 3712* E.
- Gelfand (B.)** s. Gold (H.).
- Geller (R. F.) u. Creamer (A. S.)**, Prüf. v. Feldspaten u. ihr Einfluß auf keram. MM. 1473. — Metallsuren auf Weißglasuren 2649.
- Geloso (J.)** s. Wurmser (R.).
- Gemant (A.)**, Elektrophotographie v. Isolierstoffen 2366.
- Genachow (O.)**, Auftragen von Metallen mit Klebmitteln unter Druck 3060.
- Genard (J.)**, Niveauschema d. 2-atom. S-Dampfes. 1. u. 2. Mitt. 3078.
- Genaud (P.)**, Ionenaustausch zwischen Hefezellen u. Salz-Lsgg. 2173.
- Gendre (J. L.)**, Bedeut. d. Wasserentziehungsmittel bei d. azetotrop. Verf. d. Alkohol-entwässer. 1071.
- General Aniline Works Inc., Ballauf (F.), Muth (F.) u. Schmelzer (A.)**, Indophenole d. Carbazolreihe 1195* A.
- u. **Bauer (W.)**, Thionaphthenindolindigo-farbstoffe 1359* A.
- , **Beck (K.) u. Kracker (H.)**, W.-unl. Azofarbstoffe 1499* A.
- , **Dereser (R.) u. Moldaenke (K.)**, W.-unl. Azofarbstoffe 1499* A.
- , **Fitzky (W.) u. Thoma (E.)**, W.-unl. Azofarbstoffe 2520* A.
- u. **Gressly (A.)**, Disazofarbstoffe 1768* A.
- u. **Heidenreich (R. M.)**, Verbb. d. Benzanthrachinonreihe 3162* A.
- u. **Heil (R.)**, Küpenfarbstoffe d. Dipyrazolanthronreihe 2521* A.
- , **Hentrich (W.), Hardtmann (M.), Hilger (J.) u. Knoche (R.)**, Polyazofarbstoffe 2391* A.
- , **Hentrich (W.), Hardtmann (M.), Knoche (R.) u. Hilger (J.)**, Dis- u. Polyazofarbstoffe 1768* A.
- , **Hentrich (W.), Knoche (R.) u. Virck (P.)**, Monoazofarbstoffe 1499* A.
- , **Herz (R.) u. Zerweck (W.)**, Halogenierte Anthranthronfarbstoffe 1639* A. — Küpenfarbstoffe d. Anthranthronreihe 2665* A.
- , **Hoffa (E.) u. Heyna (H.)**, In 2-Stell. substituiertes 1-Methyl-3-mercaptopbenzol 906* A. — In 2-Stell. substituierte 1-Methylbenzol-3-thioglykolsäuren 907* A.
- , **Hoffa (E.) u. Kerth (M.)**, Färben u. Drucken 2519* A.
- , **Hoffa (E.), Müller (J.) u. Müller (Fritz)**, Oxythionaphthene 1759* A.
- u. **Holl (A.)**, Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 1499* A.
- , **Huisman (J.), Schweitzer (H.) u. Stüsser (R.)**, Lösl. Monoazofarbstoffe 3161* A.
- u. **Kämmerer (H.)**, Chromverbb. v. Azofarbstoffen 2064* A.
- , **Krsikalla (H.) u. Schnitzspahn (K.)**, Farbe-Präpp. 1497* A.
- u. **Kunz (M. A.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2224* A.
- , **Kunz (M. A.) u. Koeberle (K.)**, Küpenfarbstoffe 1358* A. — N-halt. Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1769* A.
- , **Kunz (M. A.), Koeberle (K.) u. Berthold**

- (E.), Halogenderivv. v. Dibenzpyrenchinoxen 3048*A.
- General Aniline Works Inc., Laska (L.), Reyer (R.) u. Zitscher (A.),** W.-unl. Azofarbstoffe 1499*A.
- **Leopold (R.) u. Paquin (M.),** 1.3-Butylen-diurethan 3544*A.
- **Marx (K.) u. Lehmann (E.),** Färben v. Pelzen, Haaren od. Federn 1356*A.
- **Mauthe (G.) u. Thauss (A.),** Sulfonier. v. Wollfettsäuren 1219*A.
- **Meyer (Kurt H.) u. Schuster (C.),** Azofarbstoffe für Acetatside 1499*A.
- **u. Mieg (W.),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2224*A.
- **Mieg (W.) u. Berliner (R.),** Küpenfarbstoffe d. Dianthrachinonylamincarbazolreihe 3049*A.
- **u. Nawiasky (P.),** Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2391*A.
- **Nawiasky (P.) u. Eiffelaender (L.),** Farbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 2224*A.
- **Neelmeier (W.) u. Hentrich (W.),** Azofarbstoffe aus Aminoacylaminoacyldiphenylsulfonen 2390*A.
- **u. Pfaffendorf (W.),** Entfetten v. Textilstoffen 1654*A.
- **Schirmacher (K.) u. Renn (K.),** Oxydat. v. Acylamino- α -naphtholen 1351*A.
- **u. Schmidt (K.),** Oxydieren d. Leukoverbb. v. Triarylmethanfarbstoffen 2222*A.
- **Schmidt (M. P.) u. Neugebauer (W.),** Violette Küpenfarbstoffe 2938*A.
- **u. Schnitzspahn (K.),** Wss. Diazoniumlsgg. 1756*A.
- **Spengler (O.) u. Müller (W.),** S-Farbstoffe 1500*A.
- **Thauss (A.) u. Mauthe (G.),** Sulfonier. v. Wollfettsäuren 1511*A.
- **Thiess (K.), Meissner (T.) u. Zerweck (W.),** Indigoide Farbstoffe 1769*A.
- **Thiess (K.), Runne (E.), Moldaenke (K.) u. Meissner (T.),** Isatinabkömmlinge 770*A.
- **Wagner (H.) u. Brune (R.),** Herst. v. Bromderivv. d. 2-Cyanbenzol-1-thioglykolsäure 1350*A.
- **Wagner (H.), Hessenland (M.) u. Brune (R.),** Halogenderivv. d. Benzol-1-thioglykolsäure-2-carbonsäureamids 3265*A.
- **Zerweck (W.) u. Heidenreich (R. M.),** Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 2665*A.
- General Carbonalpha Co.,** C dech. Dissoziat. v. CO 1737*F. — C dech. katalyt. Druckzers. v. CO 2373*F., 2916*F., 2917*F.
- General Chemical Co. u. Gillet (L.),** Katalyt. Herst. v. SO₂ 1466*A.
- **u. Merriam (H. F.),** SO₂ aus d. Abgasen d. H₂SO₄-Herst. 2914*A. — H₂SO₄ 2915*A.
- General-Direktion d. Oesterr. Tabak-Regie,** Entnicotinisieren v. Tabak 1780*F.
- General Electric Co. s. British Thomson-Houston Co.**
- **u. Adams (L. V.),** Kunstharze auf Glyptalbasis 642*A.
- **u. Boyer (S.),** Kondensator 2765*A.
- **u. Dawson jr. (E. S.),** Herst. v. harzart. Kondensat.-Prodd. auf Glyptalbasis 1361*A.
- General Electric Co., Goldschmidt (R.) u. Sprung (H.),** Magnet. Legier. 100*A.
- **u. Hoyt (S. L.),** Harte MM. 765*A.
- **u. Jacoby (R.),** W-Fäden 479*A.
- **u. Nordlander (B. W.),** Entfernen v. SO₂ aus SO₂-Gas 2914*A.
- **u. Wyman (Le Roy L.),** Legier. 3040*A.
- General Electric Co. Ltd.,** Kathode für licht-elekt. Zellen 2194*F.
- **Marris (G. C.), Pollgreen (G. R.) u. Williams (S. V.),** Legier. 1053*E.
- **u. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen, G. m. b. H.,** Lötmetalle 3261*E.
- **u. Smithells (C. J.),** Cr u. Cr-Legier. 3154*E. — Hochschm. Metalle 3154*E. — Legier. 3260*E.
- General Electric Vapor Lamp Co. u. Walker (W. R.),** Elektrode für Glimmentladungsröhren 1039*A.
- General Foods Corp.,** Entfärben u. Geruchlos-machen pektinhalt. Lsgg. 3412*F.
- **u. Loesch (H. G.),** Prodd. aus Citronen 1647*A.
- General Frigheateone Co. u. Sherman (W. S.),** Fl. zur Wärme-u. Kälte-Übertrag. 1174*A.
- General Insulating and Mtg. Co., Mottweiler (O. F.) u. Drill (D. C.),** Wärmeisoliermaterial 3023*A.
- General Motors Corp., Midgley jr. (T.), Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.),** Zugfestigkeitswerte v. Kautschuk od. Isoprenpolymerisaten 1205*A.
- General Motors Research Corp.,** Herst. poröser bleihalt. Metallkörper 1344*D.
- **Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.),** Entfernen d. Koksabscheid. an Motorzylinderwandd. etc. 2685*A. — Entfernungsmittel für Koksansätze in Verbrennungskraftmaschinen 3704*A.
- General Motors (France) Soc. an., McCullough (J. F. K.) u. Gilchrist (B.),** Elektrolyt. Verf. 2384*F.
- General Oil Gas Corp. u. Thuring (O. O.),** Ölgas 945*A.
- General Petroleum Corp. of California, Dickey (S. J.) u. Roth (E. W.),** Raffinat. v. Mineral-öldestillaten, besonders Gasolin 1236*A.
- General Reduction Corp.,** Red. v. Erzen u. Umwandl. v. KW-stoffen 3258*Poln.
- General Rubber Co.,** Mit Kautschuk imprägniertes Papier 3287*E.
- **u. Rose (R. P.),** mit Kautschuk u. bituminösen Stoffen imprägniertes Papier 3287*A.
- General Technical Co.,** Erhöht. d. FF. bituminöser Stoffe 2252*F.
- General Zeolite Co. u. Behrman (A. S.),** Silicagelart. Stoffe 3374*A.
- **u. Green (W. H.),** Regel. d. Zuführ. an Enthärt.-Mitteln 3240*A.
- Génères (R. A. H.),** Skizzen, Entwürfe u. dgl. 812*F.
- Genoëvois (L.) s. Cayrol (J.).**
- Gengaro (A.) u. Gianardi (G.),** Metallputzmittel 3071*F.
- Genin (G.),** Bentonit in d. Parfümerieindustrie 147. — Dialyse u. ihre Anwend. in d. Industrie 476. — Physikal.-chem. Zus. d.

- Trockenmilchpulvers 1073. — Neue Emulgatoren 1365. — Ester d. Furfylacrylsäure 1940. — Furfurol in d. Industrie d. plast. MM. 3670. — Celluloselacke für Leder 3708.
- Genia (G.) u. Pivron (M.), Les peintures et les vernis 1359.
- Genkin (S.) s. Mitnik (P.).
- Genoese (J.), Sicherheitspapier für Dokumente, Schecks etc. 936* A.
- Gensamer (M.) s. Krivovok (V. N.).
- Gensel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
- Genser (C.), Feldspate in d. Industrie geschmolzener Silicate 484.
- Gentile (G.) s. Bloch (F.).
- Gentile (M.) s. Weis (S. W.).
- Gentiles (W. C.), Phosphathalt. Düngemittel 301* Aust.
- Gentner (W.), Unters. an einer Lenard-Coolidge-Röhre 1676.
- Genwarski (A. N.) s. Wanjukow (W. A.).
- Geoghegan (G.), Farbton. für Dreifarben-diapositive u. Projekt.-Bilder 810.
- George (A. B.) s. Bancroft (W. D.).
- George (H. S.), Warmbrüche beim Schweißen im Luftfahrtwesen 3387.
- George (W. F. C.) s. Hall (J. A.).
- Georgi (K.) s. Foerster (F.).
- Georgiev (A.) s. Aerovix Wireless Corp.
- Georgjewski (S. I.) u. Andrejew (S. W.), Änder. d. Fermentaktivität d. Darmsafts in Abhängigk. v. d. Nahr. 2. Mitt. Amyolyt. Ferment 1866.
- Gerasimov (N.), Innere Reib. u. Zustand d. fluiden Stoffes 1993.
- Gerassimow (D. A.), Al_2O_3 nach Miller-Jakowkin 291.
- Gerassimow (J. J. A.), Gleichgew. im Syst. $Na_2Cr_2O_7-NH_4Cl-H_2O$ 1838.
- Gerb (L.) s. Liebknecht (O.).
- Gerber (N.) Co. m. b. H., Mess. v. Gasmengen aus Fll., bes. aus Milch 789* D.
- Gerbis (H.), Gewerbl. Gifte 2365.
- Gerbsdorff (C. E. F.) s. Jones (D. B.).
- Gerburdt-Geibowitsch (E. O.), Kabanow (E. S.) u. Kriwoschejew (S. A.), Absorpt.-Erschein. v. Stickstoffoxyden dch. H_2SO_4 (Nitroselbldg.) Denitrat.-Faktoren 2692.
- Gerdien (H.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Gerding (H.) s. Smits (A.).
- Gerecs (A.) s. Zemplén (G.).
- Gergely (E.) s. Stiasny (E.).
- Gerhardt (O.), S-halt. Verbb. als Riechstoffe 147. — Hauteremes. Herst. u. Parfümier. 271. — Giftigk. d. Amylnitrites 594. — Mischgeruch 1365. — Fortschritte in Riechstoffchemie u. Parfümerie 1365. — Fortschritte auf d. Gebiete d. äther. Öle u. Riechstoffe 2393. — Butyl- u. Amyllactat für Wolllacke 1639. — Geh. an äther. Öl in Pflanzen u. Drogen 2488. — Verfabrbark. v. Riechstoffen in Seifen. 1. Mitt. Vanillin u. Heliotropin 2803. — Neuart. Verfälsch. v. Nelkenöl 3168. — Parfümierr. v. Cremes, Salben, Haarwässern u. Hautpudern 3228. — Äther u. Ester v. Eugenol u. Isoeugenol 3408.
- Gerhartz (E.), Salze u. Eiweißstoffwechsel 2896.
- Gericke (I.), Ultraviolett durchläss. Fäden u. Gewebe 1903* D.
- Gerlach (B.), Diffus. v. Fll. 1685.
- Gerlach (W.), Innere Spann. u. magnet. Suszeptibilität v. Metallen 687.
- u. Schweitzer (E.), Diffus. v. Hg in Zinnfolien 826. — Spektralanalyt. Unters. zur chem. Mikroanalyse. 10. Mitt. Hochfrequenz zur Funkenerzeugung; quantit. Nachweis kleinster Hg-Mengen 599.
- u. Sommerfeld (A.), Faraday-Maxwell 2553.
- Gerlough (T. D.), pH-Wert u. Wirksamk. v. Lokalanästhetika 3631.
- u. White (W.), Refraktometr. Best. v. Eiweißkörpern. 1. Mitt. Brech.-Indexkonstante α für Antitoxinglobulin 1458.
- German (W. L.) s. Britton (H. T. S.).
- Germann (F. E. E.) s. Harrar (N. J.).
- Germuth (F. G.), Best. v. Mn 2906. — Hydrolyse v. Acetylsalicylsäure in A., Glycerin u. A.-Glycerin-Lsgg. 3228.
- Gerngross (O.), Filmverleim. 181. — Holz, organ. Kunststoffe u. d. „neue Bauen“ 2770.
- u. Mendel (H.), Gallertfestigkeitsmess. in Bezieh. zu d. absoluten Werten d. Elastizitätsmoduls d. Dehn. 3712.
- Gerold (E.), Magnet. Indukt. v. Baustählen u. ihre chem. Zus. 1049.
- Gersch (J.), Kolloidchem. Methd. 2754.
- Gerschawow (A. E.), Desodorisieren d. Luft 886* Russ.
- Gerschman (M. O.), Vernickeln v. Al 2783* Russ.
- Gersdorff (W. A.), Toxizität v. Toxicarin, Deguelin u. Tephrosin 1024.
- Gershon (V. P.) s. Grosvenor (W. M.).
- Gerson & Co., Kommanditgesellschaft, Färben v. Gegenständen aus plast. MM. 517* F.
- Gerstein (H. H.), Keimtötende Wrkg. d. NH_3 -Cl-Behandl. 1892, 3522.
- Gerstenberger (D. F.) u. Goode (R. E.), Raffinat. in d. Dampfphase 1660.
- Gerstenzang (E. M.), Trenn. u. Nachweis d. Halogenionen mitt. Chloramin T 1031. — Erläuter. d. Massenwirkungsgesetzes 1669.
- Gert & Co. u. Woidlich (K.), Fleischbeize 1648* Ung.
- Gerthsen (C.), Streuungsmess. v. H-Strahlen in H_2 zur Klär. ihrer Wellennatur 2117.
- Gerwe (E. G.), Oxydat. d. Cysteins. 1. Mitt. Darst. v. Fe-freiem Cystin u. Cysteinhydrochlorid 3330; 2. Mitt. Autoxydat. v. Fe-freiem Cystin 3330; 3. Mitt. Wrkg.-Weise d. Cyanide u. d. Cystins auf d. Cysteinooxydat. 3330.
- Ges. für Chemische Industrie in Basel, Konservieren u. Desodorieren 3283* D. — Trocknen v. Filterpreßgut 2791* Schwz. — Wasserlösl. H_2SO_4 -Verbb. 1783* F. — 1.5-Dinitro-8-chlor- u. 1.8-Dinitro-4-chloranthrachinon 1493* D. — Bas. Äther d. Pyridinreihe 2516* Schwz. — Aminoalkoxyarylcholinoline 1600* E. — 5-Chlor-7-jod-8-diäthylaminoäthoxychinolin 3546* Schwz. — 2-Phenyl-7-diäthylaminoäthoxychinolin 874* Schwz. — Bas. Chinolincarbonsäure-abkömmlinge 1600* E. — Bas. Derivv. substituierter Chinolincarbonsäuren 125* Holl.

- Bas. Ester substituierter Chinolin-4-carbonsäuren 2517* D. — 2-Piperidinochinolin-4-carbonsäureanilid 874* Schwz.
- Färben (v. Seide) 1637* F.; (v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose) 1637* D.; (v. Acetatseide) 637* F.; (v. tier. Fasern mit chromhalt. Azofarbstoffen) 2936* F. — Neue Farbstoffe u. Färbereihilfsmittel 2063. — Farbstoffe u. Farbstoffzwischenprodd. 1200* E. — Farbstoffmischsch. 3163* D. — Farbstoffpräpp. 3046* D. — Haltbare Diazo-Verbb. 1638* F. — Cycloammoniumverbb. 776* Schwz., 3049* Schwz. — Azofarbstoffe 3272* F., 3273* F., 3400* F. — Metallhalt. Farbstoffe 3163* E. — Darst. metallhalt. Azofarbstoffe 1357* D. — Azofarbstoffe u. ihre Metallverbb. 130* E. — Chromhalt. Azofarbstoffe 1357* D., 1934* D. 3400* F. — Anthrachinonderivv. 3161* E. — Leuko-1.4.5.8-tetraoxanthrachinon 2660* D. — Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe u. Zwischenprodd. 1358* D. — Küpenfarbstoff d. Dibenzanthronreihe 1358* E. — Dioxy-1.2.2'.1'-dinaphthazine 2661* D. — S-Farbstoffe 2522* D. — S-halt. Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2938* D.
- Harzart. Kondensat.-Prodd. aus aromat. Aminen u. C_2H_2 2227* D. — Poröse, meerschäumart. Kunststoffe aus Harnstoff u. CH_2O 1937* D. — W.-unl. Harz aus Harnstoff u. Formaldehyd 138* Schwz. — Lacke u. Firnisse 2794* Schwz. — Gefärbter Lack 780* Schwz., 3278* D. — Gefärbter lichtechter Lack 919* Schwz.
- Verbesser. d. Eigg. v. pflanzl. Faserstoffen 1371* D. — Ändern d. färber. Eigg. v. Cellulosefasern 3045* E. — Cellulose-Derivv. 1083* Schwz., 1656* Schwz., 3287* E. — Celluloseester 2536* Schwz., 2951* E., F.
- Ges. für Chemische Industrie in Basel u. Miescher (K.)**, Bas. Abkömml. v. Chinolin-carbonsäuren 3268* A.
- **Stahel (H.) u. Straub (F.)**, Azofarbstoffe 2665* A.
- **Straub (F.) u. Anderau (W.)**, Metallhalt. Azofarbstoffe 1638* A., 1934* E.
- Gesellschaft für die Geschichte und Bibliographie des Brauwesens**, Jahrbuch 1931 [150].
- Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H.**, Transport u. Verbrauch niedrig siedend verflüssigter Gase in geschlossenen Behältern 1609* Poln.
- **u. Heylandt (P.)**, Druckgefäß zum Ver-gasen v. verflüssigten Gasen 98* Oe.
- Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H. u. Reinhart jr. (G.)**, Kälsole 605* A.
- Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.**, Glud (W.) u. Dieckmann (C.), HCN 1633* D.
- **Glud (W.) u. Keller (K.)**, Blausäure 3393* D.
- **Glud (W.) u. Löpmann (B.)**, $NaHCO_3$ u. NH_4Cl 2918* D.
- **u. Keller (K.)**, Herst. v. eisenfreiem Rhodan ammonium aus eisenhalt. 1348* D.
- **Keller (K.) u. Glud (W.)**, HCN aus Rhodan ammonium 1755* D.
- Gesellschaft für Landwirtschaftliche Industrie G. m. b. H.**, Trockene Kartoffelprodd. 3412* Ung.
- Gesellschaft für Linde's Eismaschinen Akt.-Ges.**, Wärmeübertrag. zwisch. Gasen 885* Tschechs. — Doppelwand. Gefäße 2192* D. — Tiefkühl.-Verf. zur Zerleg. v. Kokereigas, Leuchtgas u. dgl. 1231* D. — Zerleg. v. Gasgemischen 1462* D., 1462* Poln. — Zerleg. v. Luft mit Luftfeinblas. 1609* D. — Tiefkühl.-Verf. zur Verflüss. od. Zerleg. v. Gasen 1727* D. — Tiefkühl. od. Zerleg. v. Gasgemischen 2489* D.
- **u. Kahle (H.)**, Tiefkühl. od. Zerleg. v. Gasgemischen 1462* D.
- **u. Karwat (E.)**, Zerleg. v. Kokereigas u. Leuchtgas 2814* D.
- **u. Schuftan (P.)**, Entfernen v. geringen Stickoxydmengen aus Gasen 172* D. — Entfernen v. CO_2 u. anderen sauren Bestandteilen aus Gasen 1727* D.
- Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G., Abteilung Gasverflüssigung**, Zerleg. v. Luft 3368* D.
- Ges. für Lupinen-Industrie m. b. H.**, Entbitter. v. Lupinen 2081* D.
- Ges. für Strahlungsschemie G. m. b. H.**, Veredeln bituminöser Stoffe 2096* D.
- Gesellschaft für Technischen Fortschritt m. b. H.**, Gewinn. von Zellstoff u. von spinnbaren Fasern 1372* F.
- Ges. für Untersuchungsapparate m. b. H. „Gesu“**, Butyrometer 1074* D.
- Gessner (O.)**, Gift- u. Arzneipflanzen von Mitteleuropa [1602]. — Uzara 2898.
- Getchell (R. W.) u. Walton (J. H.)**, Aktivität v. Peroxydasen 3498.
- Getman (F. H.)**, A. Borodin 2553. — Zn-Elektrode 2575.
- Gettler (A. O.) u. Blume (H.)**, $CHCl_3$ in Gehirn Lungen u. Leber 2189.
- **u. Freireich (A. W.)**, Best. d. alkohol. Vergift. dch. Unters. d. Cerebrospinalfl. beim lebenden Patienten 2909.
- Getzov (B.)**, N_2 im Stahl 2777.
- Gevenich s. Gewerkschaft Gevenich.**
- Gewerkschaft Gevenich**, Schwermetalle u. ihre oxyd. Verbb. aus ihren Sulfiden 2509* D. — Verarbeitung v. Erzen u. Metallverbb. dch. Röst. unter Verwend. einer Salzsäuremelze 3258* D.
- Gewerkschaft Kohlenbenzin**, Katalysator zur Spalt. v. schweren KW-stoff-Ölen 1662* D. — Regenerier. v. Metalloxyden, d. zur Entschwefel. v. Gasen u. Dämpfen gedient haben 2405* D.
- Gewerkschaft Victor, Stickstoffwerke**, Ammoniumnitratsulfat 1746* F.
- Gewerkschaft Wallram**, Gußkörper aus Car-biden schwer schmelzbarer Metalle od. Metalloide 1752* D.
- Gewerkschaft Westend**, Glatte u. dichte Feuer-ton-, Steingut- u. sonst. feuerfeste u. keram. Erzeugnisse 614* D.
- Geyer**, Pflanztauglichk. u. stoffl. Zus. d. Kartoffeln, Asche- u. Kaligeh. d. Knollen 2772.
- Geyter (G. de)**, Lufröste v. Flachs od. a. Faser-pflanzen 2535* F.
- Gezelius (R. A.)**, s. Briggs (C. W.).
- Gfeller (H.)**, Theophyllinsg. 2357* Schwz.
- Ghaswalla (R. P.)**, s. Kolhatkar (G. B.).

- Ghatak (N. N.) u. Dutt (S.), Chem. Unters. d. Wurzeln v. *Hygrophyla spinosa* 725.
- Gheorghiu (C. V.), Einw. v. Isothiocyanaten auf Oxime 2987.
- u. Arwentiew (B.), Kondensat. v. Methylisobutylketon mit Anisaldehyd. 2. Mitt. Phototropie d. Semicarbazone ungesätt. Ketone 3101.
- Gheorghia (G.) s. Alexa (V.).
- Ghosh (B. N.), Membranpotential u. Adsorpt. v. H₂ deh. Gelatine u. Albumin 1686.
- Ghosh (J. C.), Chakrabarty (K. M.) u. Bakshi (J. B.), Methan aus CO u. H₂. Gleichzeit. Beschleunig. d. Wassergas-Rk. u. d. Armstrong-Hilditch-Rk. 3186.
- , Das Gupta (D. N.), Roy (N. C.) u. Chatterjee (H. K.), Photosensibilisier. deh. J; isomere Umwandl. v. Allocinnamylidenessigsäure in d. n. Form 965.
- Ghosh (P. N.) u. Ball (G. N.), Ultraviol. Banden d. P₂O₅ 2836.
- u. Chatterjee (T. P.), DE. u. Dipolmoment v. Aminen 684.
- Ghosh (S.) u. Chatterjee (N. R.), Hydrocupridinderivv. 1. Mitt. 2618.
- Ghosh (T. N.), Ringschluß v. o-Thiocarbamidobenzoensäuren: Isomerisibilisier. deh. — o-Diderivv. d. Bzl. u. ihr Ringschluß. 6. Mitt. Heptathiadiazine u. Triazole 574.
- Giacalone (A.), Kondensat. zwisch. Aldehyden u. Hydrazonen. 4. Mitt. Kondensat. v. Benzaldehyd mit d. Phenylhydrazon d. Salicylaldehyds 1138; 5. Mitt. Benzaldehyd mit d. Phenylhydrazonen d. Anisaldehyds u. p-Dimethylaminobenzaldehyds 3471. — Verh. v. Phenylhydrazonen gegen Kondensat.-Mittel. 1. Mitt. 3471.
- Gianardi (G.) s. Gengaro (A.).
- Giaume (C.), Aminosäuren d. Blutes 867.
- Giauque (W. F.) u. Johnston (H. L.), Entropie d. H₂ 1543.
- Gibbons (M. M.), Verhüt. d. Geschmacks nach Phenol bei d. W.-Versorg. v. Rahway, N. J. 3024.
- Gibbons (W. A.) s. Morgan & Wright; Naugatuck Chemical Co.; New York Belting & Packing Co.
- Gibbs (F. B.) s. Chapman (D. L.).
- Gibbs (G. J.), Aktin. Wert d. Tageslichts 1386.
- Gibbs (O. S.), Ödem deh. p-Phenylendiamin u. allgemeines Ödem 3016.
- Gibbs (R. C.), Johnson (J. R.) u. Shapiro (C. V.), Ultraviol.-Absorpt.-Spektr. hämolyserter Blutzellen, Bezieh. zu Rachitis 3223.
- u. Kruger (P. G.), Kernspin d. Al 961.
- Gibbs (R. E.), NH₃ in Gefrierlaugen 2760. — Spezialdest.-Gefäß für d. Best. v. NH₃ in Gefriersalzlsgg. 2760.
- Gibbs (R. S.), Extrakt. feinverteilten Materials 2184. — Ag-Best. 2762. — Automat. Pipette 2902.
- Gibby (C. W.) u. Hall (J.), Syst. W.-Chlf. 545.
- u. Waters (W. A.), Anscheinend isothermer Misch-F. 2728.
- Gibert (H.), Notions de technologie. T. I u. II [605].
- Gibson (A. R.) s. National Processes Ltd.
- Gibson (C. S.) s. Elson (L. A.).
- u. Levin (B.), Benzaldehyd-p-arsinsäure, Arsinsäuren v. Acylphenylketonen u. Derivv. Chemotherapeut. Prüf. 2991.
- Gibson (D. T.) s. Ruzicka (L.).
- Gibson (G. P.) s. Fairbourne (A.).
- Gibson (J.), pH-Wert v. Kulturmedien 1717.
- Gibson (K. S.), Spektrophotometrie im Bureau of Standards 2904.
- Gibson (R. E.), „Dryco“ 2953. — s. Adams (L. H.).
- Gibson (W. H.), Flachswachs als techn. Material 652. — Leinenindustrie 2237.
- Gideon (E.) s. Henderson (J. E.).
- Gidsakis (H.), Plast. MM., Häute, Kunstfäden usw. 2242*F.
- Giebmanns (A.) s. Bratring (K.).
- Gierns, Chemotherapie 1160.
- Gierth (M.) s. Wilson (J. A.).
- Giertz-Hedström (S.), Unters. d. W. im Beton. 2. Mitt. 107. — W. im Beton. 1. Mitt. 1620; 2. Mitt. 1902. — s. Werner (D.).
- u. Werner (D.), Differenzier. d. Eigg. d. Zements 757.
- Giesecke (F.), Hydrochem. Verhältnisse in Angora u. Umgeb., Trinkwasserversorg. u. Landwirtschaft 980.
- Giessen (A.) s. Bunte (K.).
- Gifford (C. D.) s. Cannon-Prutzman Treating Processes.
- Gillard (P.) s. Lecrenier (A.).
- , Swings (P.) u. Hautot (A.), Durchlässigk. d. Gläser für ultraviol. Strahlen 294; 2. Mitt. 1618; 3. Mitt. 3376.
- Gilbert (B. E.) u. Pember (F. R.), Gift. Wrkg. v. Al im Zusammenhang mit d. Pflanzenwachstum 460.
- Gilbert (C. B.) s. Ries (E. D.).
- Gilbert (F. L.), Goldstein (R. R.) u. Lowry (T. M.), Unters. über Valenz. 15. Mitt. Absorptionsspektren einiger Polyhalogenionen 1252.
- Gilbert (N. C.) s. Johnson (C. A.).
- Gilby Wire Co., Driver (W. B.) u. Keith (S. R.), Elektr. Widerstände 479*A.
- Gilchrist (B.) s. General Motors (France) Soc. an.
- Gilchrist (P. G.) u. Schuette (H. A.), Monoglyceride d. niederen Fettsäuren 2985.
- Gilchrist (R.), Trenn. u. gravimetr. Best. v. Os 881.
- Gilchrist & Co. u. Graham (W. C.), Ausflock. koll. Verunreinigg. aus Zuckerlsgg. 785*A.
- Gildehaus jr. (R. F.), Dest. v. Mineralölen 174*A.
- Gilder (H. van) s. Woodruff (S.).
- Gildersleeve (B.), Vivianit in Virginia 2443.
- Giles (H. H.), Dünnes Blechschrott im Walzwerk für verzinnertes Grobblech u. Feinblech 623.
- Giles (S. A.), Au 3039*A.
- Gilgenberg (P.), C₂H₂-Gas v. erhöhtem Druck 3292*D.
- Gill (E. W. B.) u. Donaldson (R. H.), Funkenpotential v. Luft in Hochfrequenzentladd. 2286.
- Gill (G. M.), Ursachen d. Innenkorros. 1917.
- Gill (J. P.) u. Trembour (M. R.), Erschmelzen v. Werkzeugstahl im bas. Elektroofen 3533.

- Gillam (A. E.) s. Heilbron (I. M.).
 —, Heilbron (I. M.), Hilditch (T. P.) u. Morton (R. A.), Natürl. Fette u. Vitamin A 591.
 — u. Morton (R. A.), SbCl_5 -Farbrk. u. Ultraviol.-Absorpt. v. Lebertran u. Konzentrat 3626.
 Gillespie (H. R.) s. Rothera (W. S.).
 Gillespie (L. J.) s. Lambert (R. H.).
 — u. Beattie (J. A.), Thermodynam. Behandl. v. chem. Gleichgewichten in Systst. aus realen Gasen. 2. Mitt. Gleich. für d. Rk.-Wärme, angewandt auf d. NH_3 -Synth. Energie- u. Entropiekonstanten für NH_3 186, 3075.
 — u. Lurie (E.), Dampfdrucke u. latente Wärmen d. Syst. BaCl_2 - SNH_3 - BaCl_2 - NH_3 1963.
 Gillet (A.), Faktoren d. Feuerschutzimprägnier. d. Hölzer 361.
 Gillet (C.), Papierleim. 156.
 Gillet (L.) s. General Chemical Co.
 Gillett (J. K.), Porzellan-Isolatorzemente 1901.
 Gililand (H. G.), Entwässern v. Abwasser-schlamm 101*E.
 Gillis (E.) u. Langenhan (H. A.), Hydrastis canadensis (Goldsiegel) 2343.
 Gillis (J.), Schnellelektrolysen nach Lassieur 204.
 Gilman (H.) u. Brown (R. E.), Bldg.-Mechanismen v. Organo-Mg u. a. Organometall-verb. 34.
 —, Brown (R. E.), Wright (G. F.) u. Hewlett (A. P.), Furfylacrylsäure 2324.
 —, Burtner (R. R.) u. Wright (G. F.), 2-Methyl-3-furansäure 3209.
 — u. Dickey (J. B.), Red. d. Hydrofuramids zu Tri- α -furfurylamin 3209.
 — u. Fothergill (R. E.), Wrkg. eines Überschusses v. Mg bei d. Darst. einiger Alkylmagnesiumhalogenide auf d. Menge d. als Nebenprod. entstehenden Gases 1122.
 — u. Gruhitz (O. M.), Relative Toxizität v. organ. Salzen v. Triäthylbleihydroxyd 79.
 — u. Harris (S. A.), Alluylumlager. bei d. Rk. zwisch. Cinnamylchlorid u. Mg 3334.
 — u. Heck (L. L.), Einw. v. Organo-Mg-Halogeniden u. d. binären Syst. MgJ_2 +Mg auf N-Verb. 223.
 — u. Hewlett (A. P.), Konst. u. süßer Geschmack in d. Furanreihe 1428.
 — u. Leermakers (J. A.), Oxydat. v. Phenylmagnesiumbromid in Ggw. v. Bleitetraäthyl 1128.
 — u. Wright (G. F.), Nitrofurfurylalkohol 236. — Darst. d. Furfuroldiacetats 1429. — 5-Chlor-2-furfuröl 2011.
 — u. Zoellner (E. A.), Cyclohexyl-MgCl u. MgBr 231.
 Gilroy (E.), Avitaminose B in Bezieh. zum Tumorwachstum 78. — Bezieh. zwisch. Arginin- u. Vitamin-B-Geh. d. Nahr. u. d. Wrkg. v. Thyroxinjektionen auf d. Tumorwachstum 1309.
 Gilse (J. P. M. van) u. Ginneken (P. J. H. van), Filtration. 4. Mitt. 604.
 Gilson jr. (A. S.), Capillarelektrometer 1027.
 Giltä (G.), Kristallform v. Alkylarsinsäuren u. ihrer Alkalisalze 34. — Kristallograph. Konstanten. 2. Mitt. 34. — Tryparsamid 595.
 Giltay (E.), Schwächer als d. Mutterlauge brechende Krystalle 2273.
 Ginader (G.), Wrkg.-Weise v. Kaffeearten 3282.
 Gingerich (E. M.) s. Stay (T. D.).
 — u. Rowe (H. J.), Röntgenstrahlen zur Qualitätsverbesser. bei d. Herst. v. Gußstücken aus Al-Legier. 3255.
 Gingold (J.) s. Bichowsky (M.).
 Ginneken (P. H. J. van) s. Gilse (J. P. M. van).
 Ginnings (D. C.) s. Fiock (E. F.).
 Ginnings (P. M.) u. Chen (Z. T.), Tern. Systst. W., Isopropanol u. Salze 3427.
 Ginsberg (A. S.) u. Iwanow (A. P.), Hydrier.-Katalyse 2416.
 Ginsberg (H.), Colorimetrie kleiner Ti-Mengen 1168. — Maßanalyt. Best. v. HF u. H_2SO_4 2186. — s. Vereinigte Aluminiumwerke A.-G.
 — u. Holder (G.), Titanfluorkalium 406.
 Ginsberg (I.), Färben v. Acetatseide 1929.
 Ginzal (W.), Farbenmess. 635.
 Giordani (F.), Theorie d. Diaphragmenelektrolyseure 25. — Physikal. Chemie d. Korros.-Erschein. 2508.
 Giordano (C.), Levi (C.) u. Moracchini (R.), Beziehh. d. gallensauren Salze zum Cholesterin 261.
 Giordano (R.), W.-Reinig. in elektroosmot. Zellen 1176. — Gelatine 3711.
 Giovanardi (A.), Lävulosane d. Getreide u. Meth. zur Erkenn. v. Roggenmehl 2529.
 Giral (J.), Mucigene 588.
 Girard (A.) s. Laboratoire Français de Chimiothérapie.
 Girard (E. A. R.), Vulkanisierverf. 3405*F.
 Girard (R.) u. Legouté (J.), Faktis 921*F.
 Girardet (A.), Konst. d. Laurepukins 63. — Modifizierte Synth. d. o. u. m-Methoxyphthalsäure. 3-Nitrophthalsäure 64. — 4-Methoxy-6.7-methylenendioxyphenanthren u. 4-Methoxy-5.6-methylenendioxyphenanthren-9-carbonsäure 64. — 1-Methoxy-7-naphthoesäure 64. — s. Barger (G.).
 Girardville (L.), Verteil. v. verflüss. Gasen 604.
 Girault (É. H.), Feuerlöschmittel 2366*F.
 Gire (G.), Korros. d. Weißblechs für Konservenbüchsen 2231.
 Giroud (A.), Subst. mit d. Sulfhydrylgruppe im Protoplasma 68.
 Girsewald (G. von) s. Metallges. Akt.-Ges.
 Girves (J. M. de), Gereinigter Traubensaft 2944*F.
 Gittelson (F. I.), Entfernen v. Trüb. aus gebrauchten photograph. Entwicklern 1808* Russ.
 Giuntini (J.), Verbind. d. Weinsäure mit Cu 2441.
 Givaudan (L.) & Cie. (Soc. Anon.), Künstl. Moschusriechstoff 2671*F.
 Gjaldbaek (J. K.), Antiformin u. Antiforminersatzmittel 2482.
 Gladtko (M.), Pernocton 467.
 Glaister (E.) s. Smith (S. L.).
 Glandsdorff (P.), Charakterist. Gleich. d. Mischsch. v. Äthylen u. Ar 376.

- Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H.**, Kunstseide nach d. Zentrifugenspinn-Verf. 1656* F.
- , **Paschke (F.)** u. **Kallinich (W.)**, Naßbehandl. v. Kunstseidenspinnkuchen 3059* D. — Nachbehandl. v. Kunstseidenspinnkuchen 3060* D.
- Glaser (A.)**, Hg-Dampfgleichrichter mit Glühkathode 2490.
- Glaser (C.)**, Muster-Verf. 2950* F.
- Glaser (P.)**, Ziehprozeß in d. Blechbearbeit. 3540.
- Glasfabriken u. Raffinerien J. Inwald Akt.-Ges. u. Inwald-Waldtreu (O.)**, Reflektierende Schichten 109* E.
- Glashüttenwerke vorm. J. Schreiber & Neffen**, Schillernde Glasgegenstände 3243* E.
- Glazier (H. P.)** s. **Loeb (R. F.)**.
- Glaskowski (A. A.)** s. **Smurow (A. A.)**.
- Glass (A. v.)**, Künstl. Zähne 893.
- Glass (C. R.) u. Kahlenberg (L.)**, Einfl. d. Trägermaterialies auf d. katalyt. Aktivität v. Ni 8.
- Glass (J.)**, Veränderr. d. isoelekt. Punktes d. Hämoglobins u. d. Cl-Verteil. im Blute bei Basedow 260.
- Glasser (O.) u. Boveri (M.)**, Wilhelm Conrad Röntgen u. d. Geschichte d. Röntgenstrahlen [1390].
- Glasstone (S.)**, The electrochemistry of solutions [541]. — Recent advances in physical chemistry [2963].
- u. **Sanigar (E. B.)**, Elektrolyt. Ag-Abscheid. aus AgCN-Lsgg. 2. Mitt. 1990.
- Glattfeld (J. W. E.)**, **Leavell (G.)**, **Spith (G. E.)** u. **Hutton (D.)**, C₄-Saccharinsäuren. 5. Mitt. Darst. v. 2,3-Dioxybuttersäurelacton. 3-Oxyisocrotonsäurelacton. 2,2'-Dioxyisobuttersäure 2000.
- Glatz (J.)**, Entfernen d. restl. Inkrustier. v. Pflanzenfasern 2086* F.
- Glaubit s. Staiger.**
- Glaze (F. W.)**, Best. v. Natron in Soda-Kalkgläsern 1045.
- Glazener (A. N.)**, Moderne Anwendungsarten v. Asphalt 1797.
- Glazunov (A.)**, Krystallinat.-Zentrum 673.
- Gleich (M.)**, TI-Acetatvergift. bei Behandl. d. Ringwurms d. Kopfhaut 3510.
- Gleichmann (H.)** s. **Bierbrauer (E.)**.
- Gleisberg (W.) u. Mentzel (F.)**, Raupenleimprüf. im Freilandvers. 3380.
- Glen (K.)**, Titrimetr. Best. v. Caroscher Säure, Überschwefelsäure u. H₂O₂ 879.
- Glidden Co., Moore (C. G.) u. Zucker (M.)**, Glyptalharze 1935* A.
- Glimm (E.) u. Stentzel (F.)**, Fuselölbldg. bei d. Bier-Gär. 508.
- Glinka (N. L.)**, Anorgan. Chemie [29], [3094].
- Gloag (V. F.) u. Woollam (J. P. V.)**, Teerabscheid. dch. elektrostat. Fäll. 1087.
- Globig (W.)** s. **Sauerwald (F.)**.
- Glockler (G.)** s. **Lind (S. C.)**.
- Glockner (R.)**, **Langendorff (H.) u. Langendorff (M.)**, Mechan. u. biol. Zerstör. dch. intensive Röntgenstrahlen 2124.
- Gloor (W. E.)**, Hitze- u. Lichteinw. auf Nitrofilme 3050.
- Glück (J.)**, Schnellvulkanisationsmittel 782* Ung.
- Glückmann (S.)**, Entsch. d. Pektingallerte 690.
- Glücksman (E.)**, Salze halogensubstituierter, quartärer, aliphat. Ammoniumbasen 273* D. — Reine, swl. Ag-Salze organ. Säuren 274* D.
- Glucksman-Rodanski (D.) u. Nourry (P.)**, Filter für saure Fl. 2191* F.
- Glund (W.)**, Verarbeit. v. Cyanid-Lsgg. auf gelbes Blutlaugensalz u. d. Gewinn. v. rotem Blutlaugensalz 1519. — Entfernen v. H₂S aus Gasen 2365* A. — s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik; Gesellschaft für Kohlentechnik; Ritter (H.).
- u. **Dieckmann (C.)**, Einwirk. elektr. Entladd. auf Rhodanwasserstoffsäure 1519.
- u. **Keller (K.)**, Gewinn. v. HCN aus Rhodanammonium oder Rhodanwasserstoffsäure 1519.
- , **Klempt (W.) u. Ritter (H.)**, Herst. v. dicktafel. groben (NH₄)₂SO₄ 1519.
- u. **Riese (W.)**, Ni- u. Cu-Salzlsgg. zur Auswasch. d. HCN d. Kokereigases 1518. — Komplexe Cyanide d. Ni, Cu u. Cr 1519.
- Glyde (H. S.)**, Best. d. Flammgeschwindigkeit im Benzinmotor 663, 1522.
- Gmelin (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.)**; **I. G. Farbenindustrie u. Thiess (C.)**.
- Gminder (E.)**, Veredeln (Mercerisieren) v. pflanzl. Geweben 1514* D., 3175* D.
- Gnam (H.)** s. **Bergmann (M.)**.
- Gobert (L.)**, „Kernel“, Samen v. Anacardium Occidentale 1782.
- Gobert (S.)**, Coffein in Kaffee, Kaffee-Getränk u. Kaffee-Extrakten 1778.
- Godal (A.)**, Bleichen v. Fettsäuren aus marinen Ölen 2083* D.
- Godbert (A. L.) u. Wheeler (R. V.)**, Unters. v. Steinkohlenstaub 162.
- Goddard (J. F.)** s. **Super Cement Ltd.**
- Godel (A.)** s. **Société de Recherches et d'Exploitations Petrolières**.
- Godowsky jr. (L.)** s. **Mannes (L. D.)**.
- Goebel (E.)**, Wertbest. d. Haut- u. Knochenleime. 1. Mitt. 181; 2. Mitt. 2260. — Mess. d. Gallertfestigk. u. Best. d. Elastizitätsmoduls v. Leim- u. Gelatinegallerten 3712.
- Goebel (H.)** s. **Schoeller (W.)**.
- Göbel (J.)**, Farben d. Metalle 3151.
- Goebel A.-G.**, Schnelltrockn. v. Metallfoliendruck 1767* D.
- Goedhart (H.)** s. **Ruzicka (L.)**.
- Goehring (E. C.)**, NH₃-Cl₂-Behandl. in Beaver Falls u. New Brighton, Pa. 3136.
- Gömöry (A.)** s. **Vuk (M.)**.
- Goens (E.) u. Schmid (E.)**, Elast. Anisotropie d. Fe 2829.
- Goepp (M.)** s. **Chattaway (F. D.)**.
- Goepppe (A.)** s. **Baumstümmeler (J.)**.
- Göppert-Mayer (M.)**, Elementarakte mit 2 Quantensprüngen 1968.
- Görbing (J.)**, Wurzel-Entw. in Bezieh. zum Kalkzustand u. Ernähr. bei Sommerweizen 1476.
- Görge (H.)**, M. Faraday 3073.
- Görne (J.)** s. **Müller (E.)**.

- Görnitz (K.)** s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Göthel (H.)**, Lichtelektr. Effekt an Phosphoren u. seine Abhängigk. v. Erregungszustand 1538.
- Goetz (A.)** u. **Focke (A. B.)**, D. u. Leitfähigk. v. in Magnetfeldern gewachsenen Bi-Einkrystallen 2273.
- Goetz (C.)**, Aufarbeiten sulfid. Erze 117*E. — Aufbereit. v. Erzen 624*D., 1052*D.
- Götz (F. W. P.)** u. **Ladenburg (R.)**, O₂-Geh. d. unteren Atmosphärenschichten 213.
- Goetze** s. Haid.
- Götze (J.)** s. König (W.).
- Goetze (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Götzky (S.)**, Benzophenondiazid 1280. — s. Cronheim (G.).
- Goetzmann (J.)**, Reinigen u. Geruchlosmachen fetthalt. Abwässer unter Gewinn. d. Nebenprodd. 1893*F.
- Goetzmann (J. E.)**, Klär. v. Motortreibmitteln 1380*F.
- Gözy (B. v.)** s. Darányi (J. v.).
- u. **Mészáros (G.)**, Zus. u. küchentechn. Verarbeit. d. Kartoffel 785.
- Goff (J. T.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Goffart (P.)**, Ersatz für Wachstuch 1226*F.
- Goger (E.)**, Beton mit bituminösen Zuschlagstoffen 2498*D.
- Goguntzow (A. A.)** s. Adler (J. F.).
- Gohdes (W.)** s. Vorländer (D.).
- Goin (A.)** s. Tarlet (R.).
- Golay (M. J. E.)**, Relat. Intensitäten d. Hg-Linien 962.
- Gold (H.)**, **Gelfand (B.)** u. **Hitzig (W.)**, Anwend. therapeut. Wrkkg. als Endpunkte bei d. biolog. Titrat. v. Digitalispräpp. 284.
- Goldbeck (A. T.)**, Best. d. Druck-, Zug- u. Bieg.-Festigk. v. Zement u. Beton 2198.
- Goldberg (A.)** s. Sobotka (H.).
- u. **Röttger (E.)**, Dosier. d. Natronlauge in d. Kesselspeisewasserpflege 607.
- Goldberg (A. A.)**, Synth. u. Ortsbest. v. Trichloranthrachinonen u. Anthrachinonaminodisulfonaten. 1. Mitt. 1570.
- Goldberg (M. W.)** s. Ruzicka (L.).
- Goldberger (A.)**, Beizen v. Kaninchenfellen mit holzessigsauerm Fe 365.
- Goldblatt (M. W.)** u. **Ellis (R. W. B.)**, Insulin u. Wachstum, N₂-Ausscheid. u. respirator. Stoffwechsel 2348.
- Goldenberg (E. E.)** s. Wassiljew (L. L.).
- Goldfarb (W.)** s. Himwich (H. E.).
- Golding (J.)** s. Blissett (A. H.); Davis (J. G.).
- Goldmann (C.-H.)**, Vergift. mit Chinin 2899.
- Goldmann (F.)**, Umlad. u. Ionisier. beim Durchgang v. Protonen dch. Gase 1676.
- Goldmann (Felix)**, Schweißen v. Al u. Al-Legier. 1051.
- Goldsborough (W. E.)** s. Doherty Research Corp.
- Goldsbrough (R. E.)**, Benzol aus Teerölen u. Teeren 2092*F.
- Goldschmidt (R.)** s. General Electric Co.
- Goldschmidt (R. B.)**, Metallchloride 2769* Belg.
- Goldschmidt (S.)** u. **Nagel (F.)**, Elektrolysen in fl. NH₃; Reaktionsfähige Formen freier Radikale 1110.
- Goldschmidt (T.) A.-G.**, Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478*D. — Veredel. v. Al-Legier. 1485*D. — Lagermetalllegier. 2054*D. — Aluminotherm. Lötverf. 1920*F. — Verkitten v. zwei Stoffen 2549*E. — Feinkörn., eutekt. Al-Guß-Legier. 3259*D. — Desodorisier. v. Wollfett 3685*E.
- Goldschmidt (V.), Palache (C.)** u. **Peacock (M.)**, Calaverit 2442.
- Goldschmidt (V. M.)**, Elemente u. Minerale pegmatit. Gesteine 213. — Krystallochemie u. Röntgenforsch. 1383. — s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.; Metallges. Akt.-Ges.
- Goldstein (G.)**, Vulkanisierereinricht. für Kautschuk u. plast. MM. 1502.
- Goldstein (Grace)** s. Grace Beauty Culture Grace Goldstein gen. Stein.
- Goldstein (L.)**, Quantenmechanik d. Atomstöße 1245. — Rückstoßatome in d. Edelgasen 822. — s. Chamié (C.).
- Goldstein (R. R.)** s. Gilbert (F. L.).
- Goldsztäub (S.)**, Entwässer. d. natürl. Fe(OH)₃ 3589.
- Goldthorpe (H. H.)** s. Sculler (W. D.).
- Goldthorpe (W. O.)** s. Celanese Corp. of America.
- Goljanitzki (A. A.)**, Sprengpatrone 2256* Russ.
- Golla (H.)** u. **Laube (H.)**, Wärmeleitfähigkeitsmess. an feuerfesten Materialien 3650.
- Gollan (J.)**, Synthetisierende Wrkg. d. Emulsins auf Glucose 2021.
- Gollert (R.)**, Plast. M. 3676*Oe.
- Gollmar (H. A.)** s. Koppers Co.
- Gollnow (G.)**, Korros.-Prüf. v. Metallen 3540.
- Golown (P. W.)**, Reinigen v. Diffusionszuckersäften 507* Russ.
- Golse (J.)**, Spacusche Rk. u. ihre Anwend. zur volumet. Best. d. Cu 1033.
- Golwynne (H. A.)** u. **Freed (M. L.)**, Metallgußformen 3040*A.
- Gómez (N.)**, Absorptionsspekttr. d. Plumbagins u. d. Naphthochinone 819. — Absorptionsspekttr. im Ultraviol. d. Barbitursäure, d. Veronals u. a. Hypnotica 1252.
- Gomory (W. L.)** s. Standard Development Co.
- Gonnerman (H. F.)** u. **Ward (G. W.)**, Brauchbark. u. Dauerhaftigk. v. Aggregaten u. Beton 3029.
- Gontard (L.)**, Faktor „INS“ u. Seifenfabrikat. 154.
- Gonzalez (F. G. y)** s. Garcia y Gonzalez (F.).
- Gooch (S. D.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Good (W.)**, Magnet. Suszeptibilitäten v. Polyoxy-methylenen u. Formaldehyd-Lsgg. 392.
- Goodale (S. L.)** u. **Speer (J. R.)**, Chronology of iron and steel [3041].
- Goodall (C.)**, Imprägnieren v. Brettern u. dgl. 1238* Jugoslaw.
- Goodall (E.)** s. Moore (T. S.).
- Goodchild (S. L.)**, Celluloselacke bei d. Lederzuricht. 3708.
- Goode (R. E.)** s. Gerstenberger (D. F.).
- Gooderham (W. J.)** s. Holliday (G. C.).
- Goodeve (C. F.)** s. Wallace (J. I.).

- Goodeve (C. F.)** u. **Stein (N. O.)**, Absorpt.-Spektren u. opt. Dissoziat. d. Hydride d. O-Gruppe 3572.
- Goodglass Wall and Lead Industries Ltd.** u. **Read (N. J.)**, Farbstoffe 1933*E.
- Goodman (J. B.)** u. **Krase (N. W.)**, Löslichk. v. N_2 in W. bei hohen Drucken u. Temp. 378.
- Goodrich (B. F.) Co.** u. **Crawford (R. A.)**, Künstl. Kautschukdispersionen 1067*A.
- u. **Dales (B.)**, Kautschuk-Überzüge 2526*A.
- u. **Garvey (B. S.)**, Schutzüberzüge auf Kautschuk 1938*A.
- u. **Geer (W. C.)**, Material für Ballons oder Luftschiffe 1654*A.
- u. **Gray (H.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 327*A. — Kompositionsstoffe 646*A. — Verbinden v. Kautschuk mit Metall, Porzellan, Glas, Bakelit u. dgl. 3557*A.
- u. **Reed (M. C.)**, Alterungsschutz für Kautschuk 327*A., 328*A., 3166*A.
- u. **Semon (W. L.)**, Geschichtetes Prod. 1225*A. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1937*A.
- , **Semon (W. L.)** u. **Crawford (R. A.)**, Künstl. Kautschukdispers. 144*A.
- u. **Taylor (B. S.)**, Dekorieren v. Gummiwaren 3556*A.
- Goodrich (R. J.)** s. **Newport Co.**
- Goodway (N. F.)** s. **Barnett (E. de Barry)**.
- Goodwin (R. T.)**, Vollständ. Entfernen fester Bestandteile aus Crackrückständen. 1. Mitt. 2090; 2. Mitt. 2090. — s. **Standard Oil Development Co.**
- Goodyear Tire & Rubber Co.**, Vulkanisieren v. Gummigegegenständen 1642*D. — Klebr. Kautschukmischsch. 2072*E. — Gaszellen für Luftballons 2534*F.
- u. **Clifford (A. M.)**, Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 645*E., 1937*A., 3406*A.
- Alter.-Schutzmittel u. Seifen, Transformatoröle u. a. 783*A., 3053*A., E.
- u. **Davis (P. A.)**, Pudermitel für Kautschukoberflächen 921*E.
- u. **Park (C. R.)**, Dispersionsfähigk. v. Pigmenten in Kautschukmilch 1775*E.
- u. **Rennes (C. van)**, Konservier.-Mittel für Luftreifen 2796*A.
- u. **Sebrell (L. B.)**, Metallbeizmittel 1486*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1503*A.
- Goos**, Weiße Farben auf Handelsschiffen 2219.
- Goossens (A.)**, Chlorit v. Bierk 30.
- Goost (T.)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Lommel (W.)**.
- Gorbach (G.)** u. **Leich (K.)**, Einfl. d. ultraviol. Lichtes auf Saccharose. 2. Mitt. Tryptophan u. Hefezugmittel 863.
- Gorbatschew (W. S.)**, Allgemeine u. anorgan. Chemie [1891].
- Gorbunow (I. S.)** u. **Melikow (W. G.)**, Aceton-Butylalkoholfabrik 508.
- Gorbunow (L. M.)**, Schützen v. Gefäßen u. Leitt. gegen Einw. v. Fl. u. Gasen 495* Russ.
- , **Rosenberg (S. I.)** u. **Serdobolski (S. K.)**, Vermischen v. Kautschuk mit pulverförm. Stoffen 2670* Russ.
- Gordon (A. R.)** s. **Miller (W. L.)**.
- Gordon (J. R.)**, Analyse v. Ni-Bronze 3658.
- Gordon (S. M.)** u. **Walcoit**, p-Oxyphenylmethylaminoäthanolhydrochlorid 3016.
- Gordonoff (T.)**, Les vitamines et le probleme des vitamines [1314].
- Gore (H. C.)** s. **Standard Brands Inc.**
- Gore (H. E.)** s. **Kuhn (W.)**.
- Goreczky (L.)** s. **Went (S.)**.
- Gorham (W. G.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- Gorhan (A.)** s. **Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler**
- Gorini (C.)**, Chymasebildg. beim B. prodigiosus 459. — Säureproteolyt. u. thermophile Bakterien bei d. Pasteurisirer. v. Milch 3352.
- Goris (A.)** u. **Fourmont (J.)**, Veränd. v. Heroinchlorhydrat-Lsgg. 3635.
- Gornostai-Polsky (J.)**, Entwickl. d. Industrien d. CaC_2 u. seiner Derivv. u. d. Acetylschweiß. 608.
- Gorschkow (I. E.)** u. **Gagen-Torn (W. O.)**, Härte v. Cu 1480.
- Gorski (I. M.)** s. **Ssergejew (P. G.)**.
- Gorst (A. G.)** u. **Andrejew (K. K.)**, Erstarrtes Dynamit 364.
- u. **Smirnow (A. T.)**, Brisanz v. Nitroglycerin u. Dynamiten 2818.
- Gorter (C. J.)**, Theoret. Magnetonzahlen in Weisschen Einheiten 1543. — s. **Haas (W. J. de)**.
- Gorter (E.)** u. **Graaff (W. C. de)**, Klinische diagnostiek [97].
- u. **Seeder (W. A.)**, Studium monomol. Filme 2132.
- Gortner (R. A.)**, Kolloide in d. Medizin 2470. — s. **Bull (H. B.)**; **Zeleny (L.)**.
- Gorton (J.)** s. **Sandqvist (H.)**.
- Goslich (K. A.)**, Wiederholtes Abbinden v. Zement 2043. — Zementöfen-Futter 2650. — Betonzerstör. 2650.
- Gosman (B.)** u. **Heyrovsky (J.)**, Analyse v. Petroleum u. Dest. 1091.
- Gosmedtorgprom** s. **Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medicin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“**.
- Goss (H.)** u. **Cole (H. H.)**, Sexualhormon im Serum d. Stute. 3. Mitt. Ovarreifehormon 2346.
- Goss (W. G.)**, Butterfettbest. 511.
- Gossel (F.)**, Sojakerne für Nahrungszwecke 2081*F.
- Goßler (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Gossner (B.)**, Chem. Zus. in d. Granatgruppe 3195.
- Gossudarstwennoe wssessojusnoe obedinenie bumashnoi promychlennosti u. Sserebrjani (M. M.)**, Papp aus Mineralstoffen 2950* Russ. — Kautschukähn. M. 3406* Russ.
- Gossudarstwennoe wssessojusnoe ssoedinenie, Susmanowski (S. A.), Iwanow (A. A.), Tregubenko (W. A.)** u. **Schalnik (A. I.)**, Behandl. d. Oberfläche v. Elektroden 2912* Russ.
- Gossudarstwenny institut prikladnoi chimii, Ssadirow (W. S.)** u. **Klebanski (S. L.)**, Antipyrin 2661* Russ.
- Gossudarstwenny naútschno-experimentalny institut grashdanskich promyschlennych i inshenernych ssoorushenii**, Poröse Füllmittel für Betonzeug. 1903* Russ.

- Gossudarstvenny trest uglegimitscheskoi promyshlennosti „Koksbenzol“ u. Berl (L. A.), Oxydieren v. H_2S 2768* Russ.
- Gostynski (E.), Bedeut. d. Brugschachen Probe als Leberfunktionsprüf. 284.
- Goswami (M.) u. Das-Gupta (H. N.), Mercurier. höherer arom. KW-stoffe. 1. Mitt. 3477.
- Goth (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Goto (K.) u. Mitsui (S.), Sinomenin u. Disinomenin. 23. Mitt. Identität v. β -Tetrahydrodesoxykodein u. Dihydrothebakodin 2998. — Sinomenin. 27. Mitt. Hofmannscher Abbau d. Sinomeninhydratdioxims 2998.
- u. Shishido (H.), Sinomenin u. Disinomenin. 28. Mitt. Hofmannscher Abbau d. Dihydrosinomenins 3490.
- u. Takubo (K.), Sinomenin u. Disinomenin. 26. Mitt. Zers. d. Sinomenins dch. Dimethylsulfat 1708.
- , Takubo (K.) u. Mitsui (S.), Sinomenin. 29. Mitt. Bromier. v. Sinomenin u. Derivv. d. Dihydrokodeinon aus Sinomenin 3000.
- Gotta (A.) s. Sieverts (A.).
- Gottesmann (U.), Metallüberzüge auf Wachsplatten 1487* D.
- Gottfried (C.) s. Bragg (W. L.); Kühl (H.).
- Gotthardwerke A.-G. für Elektrochemische Industrie u. Paoloni (A.), Insektizides Düngemittel 2202* F.
- Gottlob (H.), Cellulosenitrat-Lsgg. mit niedriger Viskosität 1065* Oe.
- Goubau (R.), Rauchschäden 2365.
- Goudielock (W. B. O'B.) s. P. M. G. Metal Trust Ltd.
- Goudsmid (S.), Theorie d. Hyperfeinstrukt. 1248, 1970. — s. Fisher (R. A.).
- u. Gropper (L.), Auswahlregeln für Mehr-Elektronenübergänge 3571.
- Gougeon (E. N.), Hochdruck in d. chem. Industrie 285.
- Gough (F. J.) s. U. St. Gypsum Co.
- Gough (H. J.) u. Cox (H. L.), Deformat. eines Silber-Einkrystalles 1100.
- u. Murphy (A. J.), Fehlerhafte Schichten-Bldgg. in Schweißstahlbarren- u. -ketten-gliedern 1479.
- Goujon (J.), Zers.-Prodd. einer im indifferenten Gasstrom auf 135° erhitzten Schießbaumwolle 2818.
- Gould (S. P.) s. Bell (R. W.); Whittier (E. O.).
- Goulding (E.), H. H. Robinson 670.
- Gouray, Etudes des applications médicamenteuses du lait [2900].
- Goux (J. E.), Crackverf. 2955* F.
- Govaert (F.), Mikrochem. N-Best. nach Pregl 94, 2006.
- Government and People of the U. S. A. s. Roark (R. C.).
- u. Groggins (P. H.), p-Phenyl-o-benzoylbenzoesäure 3157* A. — Halogensubstitut.-Prodd. d. 2-Phenylanthrachinons 3158* A. — Aminosubstitut.-Prodd. d. 2-Phenylanthrachinons 3158* A.
- , Roark (R. C.) u. Cotton (R. T.), Insektenbekämpf.-Mittel 1478* A.
- Govers (F. X.) s. Indian Refining Co.
- Gow (A. M.) s. O'Meara (R. G.).
- Gow (E. R. L.) s. Mc Kenzie (A.).
- Goy s. Tomzig.
- Goy (S.), Müller (P.) u. Roos (O.), Best. d. Kalk- u. Säurezustandes d. Böden u. d. zur Beseitig. d. Austauschsäure nöt. Basen-mengen 1907. — Veränderlichk. d. Pufferwertes d. Böden 2500.
- u. Roos (O.), Puffer. u. Böden 488.
- Graaff (W. C. de) s. Gorter (E.).
- Grab (W.) s. Bischoff (C.).
- Grace (W. T.) s. Grasselli Chemical Co.
- Grace Beauty Culture Grace Goldstein gen. Stein, Entfernen läst. Haare 1880* E.
- Graef (H. de), Dimethylisobutylcarbinol 1692.
- Graefe (E.), Bitumen 2542.
- Gränacher (C.), Überführen v. Fasern in diazotierbare Form 1933* E., 3397* E.
- Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd., Graesser-Thomas (F. R.) u. Mather (E.), Reinig. v. Salicylsäure 3157* E.
- Graesser-Thomas (F. R.) s. Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd.
- Graetz (A.), Cracken v. Mineralölen 1089.
- Grätzl (R. von), Entfärben v. gelösten Wachsen unter Druck 2532* D.
- Graf (F.), A.-Zahl d. Arzneibuches 1459. — s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.).
- Graf (H.) u. Scheer (E.), Physostigmin- u. Pilocarpinmiosis beim Pferde u. Rinde 1161.
- Graf (O.), Widerstandsfähigk. v. Mörtel u. Beton 2197. — Dauerfestigk. v. Stählen mit Walzhaut ohne u. mit Bohr. v. Niet- u. Schweißverb. [3662].
- Graf (P. A.), Treibstoffunters. 3700.
- Grafe (V.), Pflanzenphosphatide. 6. Mitt. Hitzestabilität d. Phosphatide d. Feige 588.
- Graffunder (W.) u. Weber (R.), Best. d. DE. leitender Fil. 965.
- Graham (A.), Optimale $[H^+]$ u. Temp. d. „style“-Enzyms v. Pecten maximus 3498.
- Graham (J. J. T.) s. Smith (C. M.).
- Graham (R. W.) s. Dix jr. (E. H.).
- Graham (W. C.) s. Gilchrist & Co.
- Graham (W. F.) u. Meisse (L. A.), Tiefätzprüf. v. Messing 3538.
- Graham jr. (W. R.) s. Mc Farlane (W. D.).
- Grahl (H.), Ermittl. d. Schweißbark. d. Si-Stahls 2504.
- Gramatzki (H. I.), Nutzeffekt d. photograph. Schicht 524.
- Gramophone Co., Einbringen v. emittierenden Stoffen in Entlad.-Röhren 1175* F.
- u. Whyte (S.), Schallplatten 3288* E.
- Grams s. Biéchy (T.).
- Gramse (W.), Theorie d. latenten Bildes 809.
- Grandel (F.) s. Kaufmann (H. P.).
- Grandjean (A.) u. Jallut (M.-L.), Baustoff 2377* F.
- Grandseigne (R. H.), Zuckerstoffe aus pflanzl. Material 3410* F. — s. Paul (R.).
- Granell (C.), Reinigen v. Trinkwasser 3523* F.
- Grange (L.), $Zn(OH)_2$ 2496* Belg.
- Granger (A.), Porzellan v. Limoges 293.
- Granigg (B.), Trenn. eines Gemisches mittels eines Elektromagnet. oder elektrost. Feldes 2053* D.
- Grant (D. W.), Reinigen u. Entfärben v. Öl 1524* A.

- Grant (G. A.) u. Alexander (S. G.), Biolog. Wertbest. v. Digitalistinktur 1326.
- Grant (J.), Chem. Ausdrücke 671. — Moderne organ. Reagenzien für Nachweis u. Best. v. Metallen 2360.
- Grant (K.), Höhenstrahl. in d. Antarktis 1104.
- Grantham (D. R.) u. Oates (F.), Mbosi-Eisenmeteorit, Tanganyikagebiet 1270.
- Grantham (R. I.) u. Munch (J. C.), Erhöhd. d. Giftigk. v. Strychnin dch. Chinin 1596.
- Grass (W.), Kopiervorlagen für Schriftdruck 2551*A.
- Grasselli Chemical Co. u. Booge (J. E.), Lithopone 2390*A.
- u. Corson (H. P.), Metallbeizen 2783*A.
- u. Dykstra (H. B.), Flußmittel für Weichlött. 310*A.
- u. Grace (W. T.), Reinig. v. techn. NH_4Cl -Lsgg. 3026*A.
- Lutz (G.) u. Westbrook (L. R.), Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen 2930*A.
- u. Maguire (E. J.), Entfetten v. tier. Häuten u. Fellen 3709*A.
- u. Schweitzer (W. K.), Flußmittel für Weichlött. 310*A.
- u. Siegel (A.), Azofarbstoffe 318*A.
- u. Westbrook (L. R.), Cd-Beläge auf Metallen 2930*A.
- Grasser (G.), Ultraviolett. Strahlen; Anwend. in d. Gербereichemie 366. — Chemie u. chem. Technologie tier. Stoffe [2547].
- Grasshoff (H.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Grassmann (P.), Methodik d. Ramaneffektes 3575.
- Grassmann (W.) u. Basu (K. P.), Enzymat. Spaltbark. gepaarter Gallensäuren 1865.
- u. Rubenbauer (H.), Cellulase u. Hemicellulase u. ihre therapeut. Anwend. 3498.
- Grassner (F.), Mikrochemie in d. Technik 2331. — s. Lucas (R.).
- Grataloup (A.), Schwöden 2819.
- Graton (L. C.) s. Bastin (E. S.).
- Gratz (O.), Schmelzkäse-Herst. [789].
- Grau (R.) s. Kangro (W.); Rieche (H.).
- Graue (G.), Oberflächenausbildung u. -Änderung an Solen u. Gelen d. Th u. Fe 1264. — s. Hahn (O.).
- Graulich (W.), Ermittl. d. Feuchtigkeitsgeh. im rauchlosen Schießpulver nach Benesch 180. — Taupunkt d. Rauchgase fester Brennstoffe 1959. — W.-Behandl. mit Trinatriumphosphat 2368.
- Grauwe (L.-J. de), Empfindlichk. d. KJO_3 -Stärke-Reagenses zum Nachweis v. SO_2 3639.
- Grave (G.) s. Metallges. A.-G.
- Grave (T. B.) s. Jacobs (W. A.).
- Gravell (J. H.), Schutzüberzug auf Metall 119°F. — s. American Chemical Paint Co.
- Graves (G. D.), Krystallform v. Paraffin-KW-stoffen 3064.
- Graves (R. R.), Vitaminhalt. pasteurisierte Milch v. geringem Bakteriengeh. 341*A.
- Graves (S.), Strömendes W. konstanter Temp. 3018.
- Gravestain (H.), Nachw. v. Rb u. Cs mit gesätt. Kaliumplatinchloridlag. sowie spez. Cs-Rk. 279.
- Gray (A. R.), Walker (J. T.) u. Fuson (R. C.), Haloform-Rk. 3. Mitt. Trihalogenacetyl-derivv. v. Mesitylen, Durol u. Isoduro 2866.
- Gray (C. H.), Vulkanisieren v. Kautschuk-überzügen auf Metall 143*A.
- Gray (G. A.) u. Newburger (M. B.), Behandeln v. Rahm 152*A.
- Gray (G. W.) s. Levy (S. I.).
- Gray (H.) s. Goodrich (F. B.) Co.
- Gray (H. H.) u. Thompson (M. B.), Einw. v. N_2 auf Fe-C-Legier. 3535.
- Gray (H. Le B.) s. Dyke (R. H. Van).
- Gray (I. E.) s. Root (R. W.).
- Gray (L. H.), Streuung harter Gammastrahlen. 2. Mitt. 11.
- Gray (N. M.) u. Wills (L. A.), Berechn. v. Eigenfunkt. in nullter Ordn. 3571.
- Gray (S. H.) s. Bromberg (L.).
- Gray (W. S.), Reinforced concrete reservoirs and tanks [2922].
- Graymore (J.), Red.-Prodd. cycl. Methylamine 1576.
- Grayzel (H. G.), Shear (M. J.) u. Kramer (B.), Vitamin D bei Knochentuberkulose v. Kindern 1876.
- Graze (H.) s. Otto (H.).
- Greaves-Walker (A. Mc K.), Ursprung d. dch. Zn-Dampf auf roten MM. hervorgerufenen Färb. 1901.
- Grebe (J. J.), Diphenyloxid zur Luftwärm. 3238. — s. Dow Chemical Co.
- Grebe (L.) s. Schocken (K.).
- Grebel (A.), Kohlenstaubverbrenn. in d. Heizkammern d. Dampferzeuger 3179.
- Gredy (V.) s. Bourguet.
- Green (J.), Dampf für d. Kjeldahl-Dest. v. N_2 1322. — s. Johnson (A. H.).
- Green (J. B.), Multiplett-Aufspalt. u. Zeeman-Effekt 194. — Paschen-Backeffekt u. Hyperfeinstrukt. im Spektr. d. BiIII 1969.
- u. Wulff (J.), Hyperfeinstrukt. im Cu-Spektr. 1251. — Hyperfeinstrukt. d. TiII 2836.
- Green (J. W.) s. Adams (L. H.).
- Green (W. H.) s. General Zeolite Co.
- Greenawalt (W. E.), Aufarbeiten sulfid. Cu-Erze 625*A. — Verarbeiten v. Cu-Erzen 1484*A., 1628*A.
- Greenbank (G. R.) s. Nichols (J. B.).
- Greenbaum (S. S.), Ti-Acetatvergift. dch. Koremlu 2031.
- Greenberg (D. M.) s. Almquist (H. J.).
- Greene (C. H.), Bollmann (J. L.), Keith (N. M.) u. Wakefield (E. G.), Verteil. v. Elektrolyten zwisch. Serum u. Transsudaten 867.
- u. Power (M. H.), Verteil. d. Elektrolyte zwisch. Serum u. in vivo-Dialysat 867.
- Greene (G. U.) s. American Smelting and Refining Co.
- Greene (K. F.) s. Watts (A. P.).
- Greene (W. W.) s. Gruber (C. M.).
- Greenhill (A. W.) u. Page (H. J.), Intensive Graslandbewirtschaft. 2. Mitt. Mineralgeh. v. intensiv bewirtschafteten Weideflächen 2045.
- Greenhill (M.) s. Heyl (G. E.).
- Greensfelder (B. S.) u. Latimer (W. M.),

- Wärmeinhalt u. Entropie v. AgJO_3 v. 16—300° abs. 3087.
- Greenstreet (O. P.)**, Kühler-Fl. für Automobile 1889*F.
- Greenwald (I.)**, 1-Xyloketose (Urinpentose) im n. Stoffwechsel 871.
- Greenwood (G.)**, Kalt-Bearbeit. v. Pt-Drähten u. d. erzeugte Fasertextur 1384.
- Greenwood (J. N.)**, Modernes Gußeisen 1048. — Neuere metallurg. Prozesse 2774.
- Greer (W. N.)**, Automat. Kontrollverf. in d. chem. Industrie 3231.
- Gregg (B. L.) u. Haselton (P. S.)**, Zerschneiden v. Tafelglas 1474*A.
- Gregg-Wilson (N.) u. Wright (R.)**, Temp. d. maximalen Dichte v. wss. Lsgg. Abweich. vom Despretz-Gesetz 1259. — Temp. d. maximalen Refrakt. v. wss. Lsgg. 3576.
- Grégoire**, Zahl d. in Luft v. Po- α -Teilchen erzeugten Ionenpaare 2119.
- Grégoire (A.)**, Empyreumat. Stoffe in d. Abwässern 3240.
- Grégoire (F.) u. Ripert (J.)**, Fluoreszenz d. Orangenwässer 1208, 1939.
- Gregory (C. H.) s. Bradley (A. J.)**.
- Gregory (M. J.)**, Granulieren v. Kupfolschlacke 2502.
- Greider (C. E.)**, Energie-Emiss. v. Lichtquellen für photochem. Rkk. 201.
- Greider (H. W.) s. Carey (P.) Mfg. Co.**
- Greiff**, Überempfindlichk. gegen Insulin 3223.
- Greiff (T.)**, Al-Verbb. bes. AlCl_3 u. Al_2O_3 292*N.
- Greig (M. E.) s. Basterfield (S.)**.
- Greiner (H.) s. Koenigs (E.)**.
- Greiß (M.) s. Rojahn (C. A.)**.
- Greiwer (N. S.) s. Assejew (N. P.)**.
- Grellert (M.)**, Metallbäder für Koch-, Destillier- u. ähnl. App. 3121.
- Gremis (A. I.) s. Masower (J. G.)**.
- Grempe (P. M.)**, Feuer-, Explosions- u. Gesundheitsgefahren d. Zaponlacks 885. — Zerstörungserschein. in Warmwasser- u. Zentralheizanlagen 902. — Teerfreie, imprägnierte u. farbige Dachpappen 1078.
- Grendel (F.)**, Ausbreit. v. Saponinen 2908. — Ausbreitungsmeth. zur Wertbest. v. Trypsin- u. Pepsinpräpp. 2908.
- Grenet (L.)**, Gleichgewichtsschaubilder 2266.
- Grenng (R.)**, Mineralog. u. petrograph. Erkenntnisse zur techn. Materialprüf. nicht-metall. anorgan. Stoffe 2044. — Materialprüf. u. Gebrauchseign. 2903.
- Grenier (L.)**, Seifenpaste 2083*F.
- Grenn (E. L.) s. Kertesz (Z. I.)**.
- Grenquist (E. A.)**, Verteil. v. Gasruß u. d. physikal. Eig. v. Kautschukmischsch 644.
- Gress (K.) s. Edeleanu (L.)**.
- Gressly (A.) s. General Aniline Works.**
- Grettie (D. P.) u. Newton (R. C.)**, Neig. v. Fetten zur oxydativen Ranzidität 2397.
- Greune (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzelein (G.)**.
- Grevenmeyer (M.)**, H_2S -Bldgg. u. deren Beseitig. in Rübenzuckerfabriken 1940.
- Greville (G. D.) u. Mac Lagan (N. F.)**, Mess. v. Glaselektrodenpotentialen 1989.
- Grew (K. E.)**, Thermoelekt. Kraft v. Ni in d. Nähe d. Curiepunktes 3583.
- Grewin (F.)**, Trocknen v. Papier-, Papp- u. dgl. Bahnen 1789*D., 3417*Schwed.
- Gribow (K. I.) s. Woroschtzow (N. N.)**.
- Grice (C. S. W.)**, Gasanalysenapp. 603*E.
- Gridnew (A. W.)**, Imprägnieren v. Holz mit bituminösen Stoffen 2817*Russ.
- Grieb (M. W.) s. Mond Nickel Co.**
- Griebel (C.)**, Mikroskop. Pollenanalyse d. Honigs. 4. Mitt. 1074. — Mikrochem. Nachw. v. H_2O_2 u. Vanillin 3233.
- Griengl (F.) s. Koczy (W.)**.
- Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Griffin (A. E.)**, Desinfekt. d. Wanaque-Wasserleit. 3024.
- Griffing (E. P.) s. Alsberg (C. L.)**.
- u. **Alsberg (C. L.)**, Zus. d. Kapoksaamen 3562.
- Griffith (I.)**, H. Leffmann (1847—1930) 1.
- Griffith (J. H.)**, Festigk. v. Ziegeln u. anderen silikat. Baustoffen 613.
- Griffith (R. H.) s. Gas Light & Coke Co.**
- Griffith (R. W.)**, Verwert. industrieller Nebenprodd. d. Zellstoffindustrie 514.
- Griffiths (D.)**, Weißblechindustrie 762.
- Griffiths (F. P.)**, Haltbarmach. v. Fruchtsäften mitt. Filtrat. 2800.
- Griffiths (J. G. A.) u. Norrish (R. G. W.)**, Photosensibilisierte Zerleg. v. NCl_3 . 1. Mitt. 201; (u. Indukt.-Periode d. Cl_2 - H_2 -Rk.) 3578.
- Griffon (H.)**, Wert v. Granula als Applikationsform wirksamer Subst. 3634.
- Griggs (A. R.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.**
- Grignard (V.)**, Escourrou (R.) u. Fargier (A.), Katalyt. Hydrier. d. Nitrile unter vermindertem Druck (Berichtig.) 552.
- Grigorjew (A. T.)**, Pd-Fe-Legier. 901.
- Grigorjew (P. N.) u. Korol (S. S.)**, Trenn. d. Alkalimetalle v. Silicaten u. maßanalyt. K-Best. 279.
- Grigorjewa (A. A.) s. Tronow (B. W.)**.
- Grigorow (K.) s. Dorfman (J.)**.
- Griliches (B.) u. Friedman (A.)**, Auslaug. v. Mimosen- u. Weidenrinde mit Wasser u. Gerbbrühen 2100.
- Grime (G.)**, Röntgenstrahlenapp. für Analyse v. Pulvern 2277.
- Grimes (H. M.) s. Bugbee (E. P.)**.
- Grimm (H.)**, Wrkg. d. Lichtes auf d. Keim. 2470. — Einw. v. Bestandteilen d. Weizenkorns auf Kongorot- u. Nachtblau-Lsgg. 1. Mitt. Vorvers. 2671.
- Grimm (H. G.)**, Natürl. Klassifikat. chem. Verbb. 2265.
- , **Ruf (H.) u. Wolff (H.)**, Mol.-Bau u. Rk.-Geschwindigk. bei d. Vereinig. v. $\text{N}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ u. $\text{C}_2\text{H}_5\text{J}$ 1964.
- Grimshaw (J. A.) s. Brownsey (P.)**.
- Grindrod (G.) s. Grindrod Process Corp.**
- Grindrod Process Corp. u. Grindrod (G.)**, Konservieren v. Nahrungsmitteln 152*A.
- Gringot (Z. L.) s. Blankow (B. I.)**.
- Grinten (L. van der) s. N. V. Chemische Fabrik L. van der Grinten.**
- Griswold (E.) s. Davidson (A. W.)**.
- Griswold jr. (T.) s. Dow Chemical Co.**
- Grochtmann (E.) s. Herzog (R. O.)**.
- Groeck (H.) s. Groeck Wasserveredelung G. m. b. H.**

- Groecq (M.), O-Geh. d. W. u. W.-Steinbldg. 2039. — s. Groeck Wasserveredelung G. m. b. H.
- Groeck Wasserveredelung G. m. b. H., Groeck (H.) u. Groeck (M.), Verhüt. d. Kesselstein-Bldg. 101* Aust. — Verhinder. d. Kesselstein-Bldg. u. Geschmacks-Verbesser. v. W. 1464* Aust.
- Groen (N.) u. Wielen (P. van der), Pharmacopeae nederlandicae [88].
- Gröndal-Ramén s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Groeneveld (C.), Nitrier. v. Derivv. d. α -u. β -Naphthylamins. 1. Mitt. Nitrier. d. α -Naphthylcarbamidsäuremethyl- u. -äthylesters u. d. N- α -Naphthyl-N'-äthylharnstoffs 1701.
- Grönlund (L.) s. Rähä (C. E.).
- Grönroos (H. A.) s. Svenska Aktiebolaget Hugomit.
- Grönwall (E. A. A.), Brikkettieren v. Erzen 3258* Schwed.
- Grogan (J. D.) u. Clayton (D.), Stabilität in d. verschied. Richtt. bei warmbehandelten Al-Legier. 304, 1747.
- Groggins (P. H.), Aminosubstitut-Prod. d. p-Phenyl-o-benzoylbenzoesäure 3157* A. — Darst. v. p-Phenoxy-o-benzoylbenzoesäure 3158* A. — Aminosubstitut-Prod. d. 2-Phenylanthrachinons 3158* A. — s. Government and People of the U. S. A.
- , Stirtion (A. J.) u. Newton (H. P.), Friedel-Crafts'sche Rk. 2-Aminoanthrachinon aus Phthalsäureanhydrid u. Brombenzol 2737.
- Groh (G.) s. Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára R. T.
- Gröh (J.) u. Faltin (E.), Fraktionier. d. Serum-eiweißkörper, u. d. Absorpt.-Spektr. d. Fraktt. 1433.
- u. Weltner (M.), Einw. v. Laugen auf d. Absorptionsspektr. d. Eiweißkörper. Dakinsche Theorie d. Racemisat. u. Enolisat. d. Eiweißkörper 2337.
- Grohmann (E.) s. Prockat (F.).
- Grohn (H.), Charakterisier. d. Pigmente 774. — s. Dörken (E.).
- Groll (E.) s. Hofmann (U.).
- Grollman (A.), Osmot. Gleichgew. zwischen Dotter u. Eiklar im Hühnerei 2026.
- Gronau (E.) s. Dietzgen (E.) Co.
- Gronckel (M. de), Infekt.-Trübb. d. Bieres 3169.
- Gronzona (C. A.) s. Peebles Processes Inc.
- Gronover (A.) u. Wöhnlich (E.) J-Best. in jodiertem Speisesalz 748.
- Gronow (H. E. von) s. Elsner v. Gronow (H.).
- Gronow (W. E. von) s. Elsner v. Gronow (W.).
- Grocock (C. M.), Ingold (C. K.), Jackson (A.) u. Kelly (M. I.), Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 5. Mitt. Wrkg. v. Alkylgruppen auf d. Maxima der hydrolyt. Stabilität 2851.
- Groombridge (W. H.) s. British Celanese Ltd.
- Groot (W. de) s. Boer (J. H. de).
- Groote (F. de), Nicht oxydierbare Stähle, Fe, Gußeisen o. dgl. 2509* Belg.
- Groote (M. de) s. Tretolite Co.
- Gropius (W.), Architekt u. Baustoffchemie 2648.
- Groppe (L.) s. Goudsmit (S.).
- Gros (A.), Erzeug. d. Schafmilch zur Herst. d. Roquefort 2232.
- Groschan (J. A.) s. Jakowkin (A. A.).
- Grosjean (C.), Entbenzolier. d. Gases 1088.
- Grosneft-Trust u. Ssachanow (A. N.), Chem. Zus. v. Petroleum u. Petroleumprod. [178].
- Gross (C. E.) u. Lewis (W. L.), Rk.-Fähigk. v. Methylzuckern. 4. Mitt. Einw. v. verd. Alkali auf Trimethylxylose 2986.
- Gross (E.) s. Keeser (E.).
- Groß (F.), Dünne Bi-Schichten zur Ausmess. eines magnet. Feldes 1039* D.
- Gross (J.) s. Hess (A. F.).
- Gross (H.) s. Signer (R.).
- Gross (O.) s. Patentverwertungs A.-G. „Alpina“.
- Gross (Paul), Reinigen, Enthülsen u. Trennen v. Getreidekörnern 1946* F.
- Gross (Paul) [Leipzig], Dipolmomente v. Dichlorpropanen 2700.
- Gross (P. M.) u. Saylor (J. H.), Löslichk. wl. organ. Verbb. in W. 528.
- Gross (R.) s. Nathusius (H.).
- Gross (W. J.) s. Wolf (K. L.).
- Grosse (A.) u. Hahn (O.), Konzentrier. u. Isolier. d. Elements 91 3525* Tschech.
- Grosser (J.), Mängel d. Waschpulver 790.
- Großfeld (J.), Nachw. u. Best. d. Kohlenhydrate in Mehlen u. Backwaren 340.
- u. Battay (F.), Nachw., Best. u. Vork. d. Buttersäure in Lebensmitteln 339. — Buttersäure u. Capronsäure in Speisefetten 2803.
- u. Miermeister (A.), Verh. v. Caprylsäure, Capronsäure, Valeriansäure, Isovaleriansäure u. Benzoesäure beim Ausschütteln mit PAc. aus wss. Lsg. 2826.
- u. Schnetka (M.), Berechn. d. Saccharose- u. Stärkesirup-Geh. v. Marzipan- u. Persipanzubereit. 2233.
- u. Steinhoff (G.), Coffeinbest. in Kaffee, Tee u. Mate 151.
- Grosskinsky (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Grossman (H.) u. Pritchard (W. S.), Beschleunigen d. Absitzens v. Pigmenten 3550* A.
- Grossmann (F.), Herst., Vorteile u. Verwend. v. Azidkapseln 364.
- Grossmann (H.), Chem. Technologie oder Wirtschaftschemie? 373.
- Grossmann (Hermann) s. Franck (H. H.).
- Grossmann (M. A.), Fe-Ni-Cr-Legier. 3532. — Nitrier. 3656. — Nitrierstähle in d. Industrie 3656.
- Grosso (J.), Extrakt. v. Ölen mit Lösungsm. 2236* F.
- Großweischede (J.) s. Vereinigte Stahlwerke A.-G.
- Grosvenor (W. M.), Lloyd (E. A.) u. Gershon (V. P.), Anthrachinon u. Derivv. 3663* A.
- Grote (G.), Neues in d. Farbenphotographie 370, 3184.
- Grothaus (F.), Gasabsorbierende M. zum Auskleiden v. Gußformen 2054* D.
- Grotkass (R. E.), Amerikan. Maiszuckerindustrie 647.

- Grottanelli (F.)**, Moderne Technik in Bezieh. zur Firnisindustrie 322.
- Grounds (A.)**, Behandl. v. Feinkohle 163.
- Grove (K. E.) u. Robinson (R.)**, Synthese d. Anthocyanine. 10. Mitt. Synth. v. 3- β -Galactosidylcyanidinchlorid u. 3- β -Galactosidylpäonidinchlorid 3611.
- Grove-Palmer (F.)**, Erschweren u. Färben v. Seidenwaren 156. — Sn-Erschwer. u. Färben 498. — Weichhaltungsmittel. 1. bis 6. Mitt. 642. — Färben v. Celluloseacetat enthaltenden Stoffen 911. — Appretieren u. Glätten v. seidenen u. kunstseidenen Bändern 1076. — Reinheit v. Textelseifen 1220. — Harz u. Harzleim 1653. — Menthol u. Menthon 1939. — Seife für d. Wollindustrie 1950. — Cadmium 2380. — Egale, echte Farben auf Viscosegeweben 2933.
- Grown (J. E.)**, Bronzeuß 3386.
- Grubb (A. C.) s. Binder (J. L.)**.
- Grubb (K. T.) s. Raaschou (P. E.)**.
- Grube (G.)**, Forsch. G. Tamman's über die Konst. d. Legierr. 1051.
- u. Reinhardt (H.), Elektrochem. Verh. d. Pt in HCl-Lsg. 390.
- , Schönmann (G.), Vaupel (F.) u. Weber (W.), Zustandsdiagramm d. Cu-Au-Legierr. 3426.
- u. Vaupel (F.), Elektr. Leitfähigkeit d. Au-Ni-Legierr. 1681.
- Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.**, Holzkonservier. 3069* Ung.
- , Wolman (K. H.) u. Pflug (H.), Holzkonservier.-Mittel 3069* A.
- Gruber (C. M.), Crawford (W. M.), Greene (W. W.) u. Drayer (C. S.)**, Na-Phenobarbital u. Antagonismus d. Morphins zum Phenobarbital u. Pituitrinextrakt am intakten Darm v. nichtanästhesierten Hunden 3015.
- , Drayer (C. S.), Crawford (W. M.) u. Greene (W. W.), Wrkg. v. Benzylester auf d. intakten Darm nichtanästhesierter Hunde 3015.
- Gruber (H.)**, Hitze- u. S-beständ. Legierr. 762.
- Gruber (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.); I. G. Farbenindustrie u. Wurster (C.)**.
- Gruber (W.) s. Wacker (A.) Ges. für elektrochem. Industrie G. m. b. H.**
- Grün (R.)**, Korrosionsverhüt. an Betonbauten im Meer 297. — Traß u. Sandmehl als Mörtelzusatz 1902. — Schutz v. Beton dch. Metallüberzüge 2650. — Nahtlose Flächenüberzüge 2770.
- Grünberg (A. A.)**, Stereochemie d. Platosalze. 4. Mitt. 832.
- Grünwald (M.)**, Bedeut. d. S, d. S-Wässer u. S-Bäder 3628.
- Grünfeld (A.)**, Behandl. d. Ulcus cruris mit Nebenschilddrüsenextrakt 463.
- Grünstein (N.)**, C oder CO₂ aus CO 1470* F. — C u. H₂ aus fl. u. gasförmigen KW-stoffen 1615* F.
- Grünthal (E.) u. Störing (G. E.)**, Akute u. chron. Wrkg. schmerzämpfender Mittel auf d. Hautsinnesorgan. 2. Mitt. Dormalgin 3116.
- Grüntzig (W.) s. Weygand (C.)**.
- Grünzweig & Hartmann G. m. b. H.**, Korksteine 1793* D. — Backkorkplatten mit wasserdichter Oberfläche 1793* D.
- Größ, Älteste Weine 3074.**
- Grüss (H.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Grüss (J.)**, Dch. H₂SO₄ entspelzte Gerste 3409.
- Gruhl (P.)**, Entphenolieren v. Kokereiabwässern 172* E.
- Gruhrit (O. M.)**, Anämie bei Hunden (dch. Fütter. v. Disulfidverb.) 2474; (dch. Fütter. v. Zwiebeln od. Zwiebelteilen) 2474. — s. Gilman (H.).
- Gruin (M.)**, Fiberpappen 160* A.
- Grumell (E. S.)**, Studium d. Kohlen. Schwierigk. bei d. Analyse 163, 1376.
- Grundmann (E.) s. Rojahn (C. A.)**.
- Grundström (B.)**, Bandenspektren d. CaH₂. 1. Mitt. 680.
- Gruntschuk (I. F.)**, Reinigen v. Sesamsamen 653* Russ.
- Gruschewoj (W. G.)**, Allawerd-Cu-Vork. in Transkaukasien [835].
- Gruse (W. A.) s. Gulf Refining Co.**
- Gruzi (F.) u. Szabó (A.)**, Steiger. d. Backfähigkeit v. Mehl 651* Ung.
- Grynberg (M. Z.)**, Kinetik d. Uricasewrkg. 863.
- Gschöpp (R.)**, Naturfarb. Bilder 811* Oe.
- Guacci (L.) s. Szegö (L.)**.
- Gualdi (G.) s. Ponte (A.)**.
- Guardian Metals Co., Donaldson (J. G.) u. Coles (H. L.)**, Legierr. 3542* A.
- Guarnieri (P.)**, Industriemilch. Kontrolle d. Lieferanten 338. — Analyse verdorbener Milch 511.
- Guastralla (V.) s. Poggi (R.)**.
- Gubelmann (I.) s. Newport Chemical Corp.**
- Gubernator (C.) s. Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges.**
- Gubler (A.)**, Metalltapete 3177* D.
- u. Thomas (F.), Metalltapete 1789* D.
- Guchman (L.)**, Reing. v. Mineralölen mit Ton 3421.
- Gucker (F. T.) u. Atta (F. A. van)**, Vorlesungspotentiometer u. seine Anwend. für Reduktionspotentiale in qualit. Analyse 1097.
- Gudden (B.) s. Engelhard (E.)**.
- u. Mönch (G.), Eigg. d. Cu₂O 1117.
- Gude (H.) s. Jung (G.)**.
- Gudin (M.)**, Sterilisieren v. Luft 1880* F.
- Gudjonsson (S. V.)**, „Diät 4“ für Zuchtratten zu Unters. über Vitamin A 262.
- u. Oppenheim (G.), A-Vitaminingeh. in Melanosarkomen v. Pferden 1161.
- Gudkov (M. V.)**, Cracken in fl. Phase 3289.
- Gudmundsen (A.) s. Smith (D. F.)**.
- Guédras (A.)**, S-Best. in Stählen 1323.
- Gueffroy (W.) s. Schiemann (G.)**.
- Güldenpfennig (F.) s. Holm (R.)**.
- Gülker (F.) u. Klempt (W.)**, H₂ aus CO od. CO-halt. Gasen 1615* D.
- Guenault (E. M.) u. Wheeler (R. V.)**, Elektr. Feld u. Fortpflanz. d. Flamme 2293.
- Günther s. Fischer (Hans)**.
- Guenther (A. E.) s. Pont (Du) Rayon Co.**
- Günther (Erich) s. Helferich (B.)**.
- Günther (Ernst)**, Einw. d. Frostes auf Ackerböden u. d. Einfl. auf d. Wachstum v. Hafer u. Gerste 1906.
- Guenther (F.) s. I. G. Farbenindustrie.**

- Günther (G.), Entfett. v. Rohknochen 789.
 Günther (P.), Anwendd. langwelliger Röntgenstrahlen 1104. — M. Bodenstein 1961. — s. Cronheim (G.).
 — u. Wekua (K.), Bldg.-Wärme d. HJ u. d. Cl_2O 6.
 Güntherschulze (A.) s. Meyer (K.).
 — u. Keller (F.), Neue Erschein. im Dunkelraum d. Glimmentlad. 2427. — Astonscher Dunkelraum 2427. — Astonscher Dunkelraum in Kr u. X u. seine Ausldg. in He 3307. — Netzgitter als Kathode einer Glimmentlad. 3307. — Gitter im Dunkelraum 3307.
 Günzler (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).
 Guérillot (A.) s. Barbaudy (J.).
 Guérin (P.), Blausäure bei d. Leguminosen 587.
 Guerlain (J.-J.) s. Dupont (J.).
 Guerra (A.), Ersatz v. Adrenalin dch. Ephedrin 2750.
 Guerra (G. del), P- u. Glutathiongeh. d. Atrioventricularbündels 2628.
 Guerrero (I.) u. Wernicke (R.), Elektrodialysiertes W. zur Herst. v. Goldsolen nach Zsigmondy 1112.
 Gürtler (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kirchenen (T.).
 Guertler (W.) s. Anastasiadis (L.).
 Guéry (P.) s. Roux (R.).
 Güttinger (P.), Atome im magnet. Drehfeld 824.
 Guggenheim (E. A.) u. Unmack (A.), Zellen mit fl.-fl. Berührungsflächen. 4. Mitt. Zellen ohne Brückenlsg. 2292.
 Guggenheim (K.), Einfluß d. Adrenalins auf Cholesterin- u. Cholesterinestergeh. d. Blutes im Vergleich zum Blutdruck u. Blutzuckerspiegel 3623.
 Guggenheim Bros. u. Fischer (A. H.), Schaumschwimmverf. 117* Aust.
 Guggenheimer (H.) u. Fisher (I.), Herz- u. Gefäß-Wrkg. kleinster Joddosen 2753.
 Guggenheimer (S.) s. Bronn (J.).
 Guglielmelli (L.), Organ. Analyse 1169.
 —, Chanussot (P.) u. Ruiz (C. L.), Kondensat.-Prodd. d. Anhydride zweibas. Säuren mit aromat. Diaminen 2153.
 — u. Franco (M. R.), Red. einiger Nitroderiv. d. Biphenyls. 2. Mitt. 1136.
 — u. Ruiz (C. L.), Einw. v. AsCl_3 auf N-Malonester 413.
 Guha (B. C.), Vitamin B_3 u. Pellagra 870. — Physiolog. Funkt. v. Vitamin B_3 3224. — Galaktose als Kohlehydrat d. Ernähr. 3224. — s. Birch (T. W.).
 Guha (P. C.) s. Iyer (B. H.).
 — u. Arndt (F.), Ringschlüsse v. o-Aminophenylsemicarbaziden zu Benzotriazinen 2615.
 Guha (S. K.), Vom Acenaphthenchinon abgeleitete Farbstoffe. 2. Mitt. Azine u. Azoniumderiv. 53.
 Guhr (H.) s. Krause (O.).
 Guichard, Clausmann, Billon u. Lanthony, Unabhängigk. d. Härte v. d. H.-Geh. elektrolyt. Metalle 116, 2655.
 Guichard (L.), Mischen v. fl. od. gasförm. Stoffen 2910* F.
 Guidi (G.), Korros. bei Metallwasserflugszeugen 2208.
 Guidini (C. A.), Endgült. Filtratt. ? 1162.
 Guilbert (J.) s. Stolk (D. van).
 Guild (E. J.), Fortschritt in Filtrierpapieren 3514.
 Guillaume (J.), Natriumhydrosulfid in d. Rohrzuckerfabrikat. 646. — pH-Mess. in d. Rohrzuckerindustrie 2527. — Wissenschaftl. Kontrolle d. Kochens in d. Rohrzuckerindustrie 2527.
 Guillemet (R.) s. Schell (C.).
 Guillet (L.), Trempe, recuit, revenu [1630]. — Nitrieren v. Stählen 2777.
 — u. Cournot (J.), Einfl. v. Gasen auf d. mechan. Eigv. v. metallurg. Prodd. 116.
 —, Galibourg (J.) u. Samsoen (M.), Hitze-Beständigk. gewöhnl. Stähle 2653.
 Guilliermond (A.), Bldg.-Weise d. Anthocyane in d. Blüte v. *Iris germanica* 1587.
 Guillissen (J.) s. Union Chimique Belge.
 Guillot (M.), Fäll. d. Po u. komplexe Derivv. 1. Mitt. Fällungsrkk. v. Po-Verbb. unter Zentrifugat. ohne Zugabe eines Trägers 403; 2. Mitt. Best. zweier Wertigkeitsstufen d. Po 403. — s. Fournier (G.).
 Guillot-Allègre (S.) s. Delaby (R.).
 Guillou (J.) s. Bougault (J.).
 Guinot (H.), Techn. Holzessigsäure 2813. — Isopropylalkohol als Vergäll.-Mittel 3558. — s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.
 Guiselin, Herst. fl. Brennstoffe u. direkte Anwend. v. Kohle in Explosionsmotoren 1378.
 Guittonneau (G.), Biolog. Bind. d. atmosphär. N_2 2344, 2651.
 Gulati (K. C.) u. Venkataraman (K.), Synthet. Verss. in d. Chromongruppe. 3. Mitt. Diflavone 2739.
 Gulbransen (R.) s. Browning (C. H.).
 Guletzki (I. D.), Stärkesirup- u. Stärkezuckerfabrikat. [334].
 Gulewitsch (W. S.), α -Methylguanidooxalsäure (Kreaton) als Bestandteil d. Muskeln 2345.
 Gulf Refining Co. u. Buerger (C. B.), Crackverf. 947* A.
 —, Livingstone (C. J.) u. Gruse (W. A.), Schmieröle 1238* A.
 — u. Mc Afee (A. Mc D.), AlCl_3 2374* A.
 —, Prichard (G. L.) u. Henderson (H.), Crackverf. 948* A.
 — u. Smith (H. G.), Endraffinat. v. Petroleumölen 2544* A.
 —, Souther (B. L.) u. Gruse (W. A.), Zerleg. einer Vaselineölfraкт. 2544* A.
 Gulinow (W. G.), Azofarbstoff aus d. Kondensationsprod. v. Aminosulfosalicylsäure u. Dinitrochlorbenzol 773.
 Gulinowa (L. G.) s. Budnikow (P. P.).
 Gulland (J. M.) s. Callow (R. K.).
 — u. Virden (C. J.), Physiolog. wirksame Bestandteile d. Eibe, *Taxus baccata*. 2. Mitt. Ephedrin 2618.
 Gullick (N. G.), Kryoskop. Best. d. mittleren Molgewichts v. Schmierölen 3181.
 Gumz (W.), Verbrenn.-Wärme, Heizwert u. flücht. Bestandteile d. Steinkohle 518.

- Gundermann (E.)**, Kolloidchemie d. Zuckerindustrie 1504. — Abköhl. v. Rohrzucker auf Schüttelrinnen 2395.
- Gunn (J. A.)**, An introduction to pharmacology and therapeutics [1450].
- Gupta (Das)** s. Das Gupta.
- Gupta (S.)**, Radioakt. Zerfall nach d. relativist. Wellengleichh. 676.
- Gupta (S. C. S.)** s. Rây (P. C.).
- Gurary (J. S.)**, Entschwefel. d. Kokses 2679.
- Gurgo (P. G.)** s. Soc. Invenzioni Brevetti Anonima-Torino.
- Gurin (C. Z.)** s. Kohman (E. F.).
- Gurschi (N. G.)** s. Muchin (G. E.).
- Gurtler (H.)**, Zeugdruck mit Rapidechtfarben 1197.
- Gurtner & Co.**, Reinig.-Mittel 3072*Schwz.
- Gurwitsch (A.)**, Intensität mitogenet. Strahl. u. Zustandekommen d. mitogenet. Effektes 68. — s. Kannegiesser (N.).
- Gurwitsch (B. L.)** s. Staatliche Vereinigung der Aserbaidshaner Naphthaindustrie.
- Gurwitsch (L.)**, Mitogenet. Spektralanalyse. 2. Mitt. Mitogenet. Spektren d. Carcinoms u. Cornedepithels 2478.
- Gurwitsch (M. I.)** u. **Sass-Tissowski (B. A.)**, Haltbares Ca(CIO)₂ 2647* Russ.
- Gurwitsch (W. L.)**, Seifen aus d. Mineralöl-Raffinat.-Abfällen 523* Russ.
- Guß (S.)**, Glaskühl. 612. — Antempfern v. Glasöfen 3527.
- Gussewa (A.)** s. Schorygin (P.).
- Gustavson (R. G.)** s. Kunde (M. M.).
- Gustus (E. L.)** s. Jacobs (W. A.).
- Guthhoffnungshütte Oberhausen A.-G.**, H₂S 1466*F. — Ammoniumsals 1734*F. — CH₃O 2513*F.
- Guterman (S. G.)** s. Steinberg (S. S.).
- Guth (E.)** u. **Sexl (T.)**, Theorie d. anomalen Zerstreu. v. α -Teilchen an leichten Kernen 2568.
- Guthmann (H.)**, Schwerin (K.) u. **Stähler (F.)**, Ultraviolettabsorpt. d. Eiweißbaustoffe 682.
- Guthrie (A.)**, Flecken auf in Madras gegerbten Häuten u. Fellen 667.
- Guthrie (E. S.)**, **Roadhouse (C. L.)** u. **Richardson (G. A.)**, Korros. v. Metallen dch. Milch 2079.
- Guthrie (F. C.)** u. **Nance (J. T.)**, Zers. d. Alkalichloride bei hohen Temp. 1995.
- Gutin (S. B.)** u. **Kowarski (N. S.)**, Feuerfeste Baustoffe 2817* Russ.
- Gutkova (N. N.)**, Titanosilicat-Murmanit aus Lujawurt 31.
- Gutmann (W. von)** u. **Esser (H.)**, Natürl. u. künstl. Schweißstahl 3533.
- Gutsch (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Probst (J.).
- Guttmann (A.)**, Stoßfestigk. v. Mörtel, Beton u. Schotter 1742.
- Guye (C. E.)**, Faradays Bezieh. zur Schweizer Industrie u. wirtschaftl. Entw. 2554.
- Guyot (M.)**, Prüff. dch. ultraviol. Strahlen 1455.
- Guzmann (M. S. de)** s. Adriano (F. T.).
- Guzzoni (G.)** s. Parravano (N.).
- Gwaladse (W. S.)** s. Kostytschew (S. P.).
- Gwosdewa (O. M.)** s. Spitzyn (V. I.).
- Gwosdz (J.)**, Vergas. v. Steinkohle im Wassergaserzeuger. 1. Mitt. 358.
- Gwynn (M. H.)** u. **Lee (A. P.)**, Hydrier. zur Vereinheitlich. d. Schmalzqualität 3682.
- György (P.)** u. **Keller (W.)**, Topographie d. Nierenstoffwechsels 1158.
- u. **Popoviciu (G.)**, Rattenrachitis. 5. Mitt. Toxizität bestrahlter Ergosterinpräp. 2896.
- Gyro Process Co.**, Crackverf. 665*F.
- u. **Ramage (A. S.)**, Raffinat. v. KW-stoffölen 174* A.
- u. **Wagner (C. R.)**, Crackverf. 2956* A.
- u. **Watson (C. B.)**, Crackverf. 1235* A.
- Haack (F.)**, Belüften v. Abwässern 1465* D.
- Haag (F.)**, Gebiet u. Wirkungsbereich 381.
- Haag (H. B.)** u. **Jarrett (L. E.)**, Veränderlichk. pharmazeut. Zubereit. 3117.
- Haag (Walter)** s. I. G. Farbenindustrie u. Michael (W.).
- Haag (Wolfgang)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Haagen-Smit (A. J.)** s. Ruzicka (L.).
- Haak (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Haake (J. W.)** s. Hoppler (E. F.).
- Haakh (H.)**, Behandl. v. Velourstumpen 3286* Oe.
- Haarmann (W.)** s. Hahn (A.); Kämmerer (H.).
- Haas (A. R. C.)** u. **Halma (F. F.)**, Saftkonz. u. anorgan. Bestandteile v. reifen Citrusblättern 2343.
- u. **Klotz (L. J.)**, Anatom. u. physiolog. Veränderr. bei Citrus dch. B-Mangel 1870.
- Haas (E.)**, Trocknen u./oder Desinfizieren geschlossener Räume 3637* D.
- Haas (I. R.)**, SiO₂-Geh. v. Waschmitteln 3284.
- Haas (K.)** s. Casparis (P.).
- Haas (Walter)**, Mikrometallbäume 1109.
- Haas (Willy)**, Kristallopt. Unterss. v. Mikrosublimaten synthet. Arzneistoffe 285. — s. Eder (R.).
- Haas (W. J. de)** s. Wiersma (E. C.).
- u. **Bremmer (H.)**, Wärmeleitvermögen v. Pb u. Sn bei tiefen Temp. 3083.
- u. **Gorter (C. J.)**, Anomale magnet. Eig. v. W.-freiem CuCl₂ u. CuSO₄ bei niedr. Temp.; Feldabhängigk. d. Paramagnetismus 2431.
- u. **Jurriaanse (F.)**, Supraleitfähigk. v. Au-Bi 2289.
- u. **Voogd (J.)**, Steilheit d. Übergangskurve v. Supraleitern 203.
- Haase (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Haase (L. W.)**, Neuer Weg zur Korrosionskurzprüf. 307. — Schutzschicht-Bldg. in W.-Leit.-Röhren 1040.
- Haase (M.)**, Dispers. d. NH₄Br 3440.
- Haba (L.)** s. Kargl (R.).
- Haber (E. S.)**, Säure- u. Farbänderr. bei Tomaten 926.
- Haber (F.)**, Autoxydat. 2557. — s. Franck (J.).
- Haber (G. A.)** s. Täufel (K.).
- Haberfeld (E. O.)** u. **Linse (M.)**, Furnierte Metalloberflächen 2055* A.
- Haberfeiner (E.)** u. **Müller (H.)**, Bulgarische Kohle [2545].
- Haberkorn (W. F.)**, W.-dichtmachen v. Geweben o. dgl. aus Wolle 2677* Russ.

- Haberlandt (L.)**, Herzhormon 464, 866, 1714.
— Herzhormonvers. mit transplantierten Froschherzen 464. — Herzhormon-Unters. am Limulusherzen 1714.
- Habgood (B. J.)**, s. Smith (W. S.).
- Habig (P. & C.)**, Lackieren v. Gewebe u. Filz 2523*F.
- Hachmuth (K. H.)**, u. **Brennan (G. L.)**, Taupunkte v. Handelsbutan u. Butan-Luftgemisch 1959.
- Hack (E. B.)**, s. Colitho Pavements Proprietary Ltd.
- Hacker (W.)**, Fetthärt. 2396.
- Hackethal-Draht- u. Kabelwerke A.-G., Lapkamp (K.)** u. **Klaus (H.)**, Erhöhd. d. Induktivität v. Karupdrähten 1174*D.
- Hackh (I. W. D.)**, Structure symbols of organic compounds (for students and teachers) [1585]. — Struktursymbole 2225. — Elektronenstrukt. organ. Verb. 3074.
- Hackl (M.)**, Behandl. v. Getreide, Leguminosen u. a. Nahr- bzw. Futtermitteln 1781*Oe.
- Hackschill (L.)**, P-Oxydat. mit W. u. H_3PO_4 . Darst. 482. — s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- u. **Kieffer (A. P.)**, Zers. d. hydratisierten Diborate d. Na u. Konst. d. Kernits 1042.
- u. **Lauffenburger (R.)**, Therm. Zers. d. Alkalimonophosphate 2847.
- u. **Pinck (H. J.)**, Einw. v. Fe u. Ni auf Alkalisalze 829.
- Haddock (N. H.)**, s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hadert (H.)**, Kohleschwärzen 1494. — Korngröße v. Farbpigmenten 2791. — I. G. Farbenindustrie A.-G. 3645.
- Hadfield (R. A.)**, Schußsichere Stahlplatten 2929*E. — Materialien bei hohen Temp. Speziallegiert. v. Fe, Ni u. Cr 3532.
- Hadjimichalis (S.)**, Wrkg. v. Acetylcholin u. Histamin auf d. Irmuskulatur d. enukleierten Froschauges 267.
- Hadley (W. E.)**, Entfern. v. Ölflecken v. Indianakalkstein 3651.
- Hadow (H. J.)** u. **Hinshelwood (C. N.)**, Kinetik d. Oxydat. v. $(CN)_2$ 2109.
- Haefelin, Verhüt. d. Überschäumens bei Destillat.** 1454.
- Häfliger (J. A.)**, Pharmazeut. Altertumskunde u. d. Schweizer. Samml. für Histor. Apothekenwesen an d. Universität Basel [3].
- Haeghe (J.)**, Schnellbest. v. Zinnammoniumchlorid 3517.
- Haegermann, Tonerdezement** 296. — Feinmahl. u. Zementfestigk. 2920.
- Hägg (G.)**, Metallnitride, -carbide, -boride u. -hydride 207, 2712. — Oberflächenhärte v. Stahl dch. Nitrier. 491. — Krystallbau bei Hydriden, Boriden, Carbiden u. Nitriden d. Übergangselemente 675. — Krystallbau d. Verb. Fe_3B 816.
- Hägglund (E.)**, Sulfitzellstoffkoch. 21. Mitt. Starke Kochsüßern 793. — Erzeug. u. Entbitter. v. Holzzucker 923*D. — Bedeut. d. Bisulfitionenkonz. beim Sulfitzellstoffprozeß 2085. — α - u. β -Lignosulfonsäure 3332.
- Hähle (H.)**, s. I. G. Farbenindustrie u. XIII. 2.
- Polikier (H.)**; I. G. Farbenindustrie u. Schladebach (H.).
- Haehnel (W.)**, s. Consortium für Elektrochemische Industrie.
- Haemmerle (E.)**, s. Gebauer-Fuelnegg (E.).
- Hämmerle (W.)**, s. Winterstein (A.).
- Haenni (E. O.)**, s. Gardner (J. H.).
- Haenny (C.-B.)**, s. Bunet (P.-E.).
- Härdén (J.)**, s. Benedicks (C.).
- Härtel (F.)**, Best. d. Zuckers in „Convertit“ u. „Invertin“ enthaltenden Marzipanwaren 2802. — Zuckerwaren d. Handels 2802.
- Häusser (F.)**, Verbesser. v. Kulturböden 2773*D.
- Haistad (L. R.)**, s. Tuve (M. A.).
- Haft (G.)**, u. **Hanle (W.)**, Empfindl. photograph. Platten für Rot u. Ultrarot 184.
- Hagedorn (M.)**, s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Richter (E.).
- Hagemann (A.)**, Therm. Verhalten d. Phenole. 3. Mitt. Erhitzungsdauer u. Führungsgase 1797.
- Hagemann (H.)**, Formmasse für Stahlguß 1752* Russ. — Feuerfeste Steine 3529*D.
- Hagen (H.)**, s. Sieverts (A.).
- Hagen (O.)**, Konservier.-Mittel für Seife 3172.
- Hagenest (H.)**, s. I. G. Farbenindustrie.
- Hager (A. F.)**, Formsand u. Kernsand 2052.
- Hager (H.)** u. **Peyer (W.)**, Pharmazeut.-techn. Manuale [274].
- Hagert (W.)**, s. Fischer (Hans).
- Haggerty (J. F.)**, s. National Gypsum Co.
- Hagisawa (H.)**, s. Ishikawa (F.).
- Hagiwara (T.)**, s. Miura (R.).
- Hagiya (M.)**, s. Imai (H.).
- Haglund (G.)**, s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Haglund (S.)**, s. Holmberg (B.).
- Haglund (T. R.)**, Hitzebeständ. Stoffe 109*E. — Al_2O_3 -halt. Prodd. 3242* Schwed.
- Hagon (T.)**, s. Atkinson (F.).
- Hagström (N. F.)**, s. Aktiebolaget Cloetta.
- Hague (E. N.)**, s. Dunstan (A. E.).
- Hagues (G.)**, Beeinfluss. d. Bieres dch. Metalle 1776.
- Hahmann (C.)**, Drogen u. Drogenverfälsch. 3634.
- Hahn (A.)**, Thermodynamik d. Erhol.-Voranges im Muskel 3114.
- , **Belmonte (H.)** u. **Niemer (H.)**, Strukt. d. Muskels u. Bldg. v. Kohlenhydraten in O_2 2897.
- , **Fischbach (E.)** u. **Haarmann (W.)**, Muskelkochaft. 1. Mitt. 1159.
- Hahn (C.)**, s. Seeliger (R.); Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Hahn (F. L.)**, Best. v. Jodid neben Bromid u. Chlorid 600. — Röhrenvoltmeter 745. — Reagenscapillaren in d. Mikroanalyse zum Nachweis v. NO_3^- u. NO_2^- 1167. — Grenzen mikrochem. Erkennens u. Messens 3231. — Analyt. Chemie d. Chrombrühen 3708.
- Hahn (F.-V. v.)**, Vitaminstudien. 3. Mitt. Vitamingeh. d. Obstes 870; 4. Mitt. Vitamin-Geh. d. Gemüsearten d. deutschen Kleinhandels 1874.
- Hahn (K.)**, Identifizier. v. Kunstseide 1954, 2806.
- Hahn (M.)** u. **Ehrismann (O.)**, Nicotin u. Entnicotinisiert. d. Tabakrauchs. 1. Mitt. 3411.

- Hahn (O.)** s. Curie (M.); Grosse (A.).
 — u. **Graue (G.)**, Oberflächenstudien an Thoriumoxyd- u. Eisenoxyd-Gelen 1993.
 — u. **Meitner (L.)**, Rutherford 1961. — Entdeck. d. Pa 2136.
Hahn (R.) s. Fraenkel (W.).
Haid (A.), Goetze, Selle, Koenen, Schmidt (A.) u. **Becker**, Zerfall v. Sprengstoffen 178. — Geschwindigkeitsmess. mitt. d. opt. Chronographen 178.
 — u. **Schmidt (A.)**, Detonat. Zerfall v. Sprengstoffen 3704.
Haigh (A.) s. Cartwright (H. M.).
Haigh (B. P.) u. **Robertson (T. S.)**, Plast. Beanspruch. u. Ermüd. bei Stählen 3655.
Hailes (H. R.), Therm. Dissoziat. v. NH_3 an W 2962.
Hailwood (A. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Haines (R. B.), Mikroorganismen auf gekühltem u. gefrorenem Fleisch 2078.
Haines Corp. u. **Lane (R. W.)**, Klebmittel 2548* A.
Haissinsky (M.), Elektrochem. u. chem. Verh. d. Po in weinsaurem Medium 969. — Rkk. d. Po 979.
Haitinger (M.), Best. d. Farbe u. Intensität v. Fluoreszenzerschein. 745. — Fluoreszenzmikroskop 1321, 3363.
 —, **Feigl (F.)** u. **Simon (A.)**, Mikrochem. Auswert. d. Fluoreszenzanalyse 3122.
Hajdu (N.) s. Lorant (I. S.).
Hake (R.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
Hakomori (S.), Rk. v. H_2O_2 mit Metallionen. 1. Mitt. Potential d. H_2O_2 1109; 2. Mitt. Potential d. H_2O_2 . „Red.-Koeff.“ d. reversiblen H_2O_2 -Elektrode 1109; 3. Mitt. Beeinfluss. d. Potentials u. d. photograph. Wrkg. 1109; 4. Mitt. Wahre Natur d. „Persäuren“ u. „Säurekerntheorie“ 1675.
Halama (M.), Künstl. Roßhaar 1222.
Halban (H. v.) u. **Rast (K.)**, Photochemie d. Tetrabenzoäthylens. 2. Mitt. 2285.
Halberstadt (G. T.), Textilseife 652.
Halberstadt (J.) s. Schwarz (R.).
Halbig (P.) s. Fischer (Hans) [München]; Wacker (A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
Haldane (J. B. S.), Oxydat. dch. lebende Zellen 3107. — Mol.-Statistik einer Enzym-Rk. 3618. — s. Cook (R. P.).
Haldane (J. H.) s. Bhattacharjee (B. B.).
Hale (F. E.), Bekämpf. v. Mikroorganismen bei d. öffentl. W.-Versorg. 3522.
Hale (R. E.) s. Skinkle (J. H.).
Hale (W. J.) s. Dow Chemical Co.
Hale (W. S.) s. Turner (William A.).
Halford (J. O.), Relat. Stärken v. Säuren in 2 Lösungsm. 1988. — Beeinfluss. d. Stärke v. Carbonsäuren dch. KW-stoffgruppen 1988.
Halmitte Corp. u. **Hawerlander (A.)**, Bindemittel für Faserstoffe 1225* E.
Hall (A. A.) u. **Hargrave (J.)**, Jährl. Schwankk. in d. Zus. v. Weidegras bei verschiedener Düng. 1744.
Hall (A. J.), Strukt. v. Kunstseide in Bezieh. zur Anilinschwarzfärb. 314. — Röntgenstrahlen in d. Textilindustrie 2397.
 — Fasereigg. u. Micellenorientier. 2397. — Färben v. Anilinschwarz auf Baumwolle. Kunstseidematerial 2790. — Beschweren kunstseidener Gewebe 3173. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co., Ltd.
Hall (D. A.) s. Garner (W. E.).
Hall (E. L.) s. Lewis (A. B.).
Hall (F. G.) s. Root (R. W.).
Hall (G. A.), Schwed. Zellstoffindustrie 1078, 1653.
Hall (G. E.) s. King (E. J.).
Hall (G. L.), Geschmacks- u. Geruchsproben v. Farben für Wasserbehälter 1059.
Hall (H. C.), Überziehen v. Stahl mit Zn-Al-Legier. 1752* E. — Legier. 2054* E. — Al-Legier. 2054* E. — Reinig. v. Al, Mg u. Legier. 3154* E. — s. Rolls Royce Ltd.
 — u. **Bradbury (T. F.)**, Al-Legier. 1053* E.
Hall (J.) s. Gibby (C. W.).
Hall (J. A.) u. **George (W. F. C.)**, Entfernschädli. Keime u. dgl. v. Getreide 1945* F.
Hall (J. R.), Chem. Sterilisat. mit Alkalien 3511.
Hall (J. V.) s. Palmer (L. A.).
Hall (L. P.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
Hall (M. H.) s. Bull (H. I.).
Hall (N. F.), Stärke v. organ. Basen in Eg.-Lsg. 204.
Hall (O.) s. Emeleus (K. G.).
Hall (P.), Medizin. Präpp. aus Hefe 2636* E. — Pomade u. fl. Haarmittel 2636* E.
Hall (R. E.), Rohmaterial für d. chem. Industrie 3136. — s. Adams (L. H.).
Hall (S. A.) s. Williams (O. E.).
Hall (W. A.), Papier zum Schützen v. Kulturböden 898* F. — Düngemittel 2049* E.
Hall (W. G.), Krystallisieren 1888* E.
Hall (W. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Hall (W. T.) s. Moore (F. J.).
Hall & Pickles Ltd. u. **Smith (J.)**, Fe- u. Stahllegier. 2053* E.
Halla (F.), Umsetz. v. Rohphosphat mit H_2SO_4 1396. — Therapeut. Verwend. v. Hormonsalbe 3353. — Isomorphe Bezieh. u. Doppelsalzbldg. zwisch. Gips u. Brushit 3589. — s. Kelsen (E.).
 — u. **Mehl (E.)**, Oberflächl. Veränder. v. Zuckerwaren dch. Rekrystallisat. 648, 2077. — Raumbgitter d. $\text{Co}(\text{NH}_4)_2(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 2566.
 —, **Mehl (E.)** u. **Bosch (F. X.)**, Röntgenograph. Unters. im Syst. S-Se 3. Mitt. Raumbgitter d. Mischkrystalle v. Typus d. γ -S 1383.
Hallam (C. D.) u. **Cox (R. S.)**, Dreifarbenhalbtönätz. mitt. Farbenkarte 3568.
Hall (F.), Röntgenograph. Mess. homologer n. Polymethylen-Verbb. 1385.
Hallensleben (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
Haller (H. L.) s. Jones (H. A.).
 — u. **La Forge (F. B.)**, Rotenon. 12. Mitt. Neue Derivv. d. Rothenols 1147; 14. Mitt. Opt. Aktivität v. Rotenonderivv. u. Struktur d. Tubasäure 2744.
Haller (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).

- Haller (P.), Herst. u. Verwend. von aus Schlickern gegossenen Wannenblöcken 293.
Haller (R.), Oxycellulosebdg. u. histolog. Aufbau d. Baumwollfaser 1274.
Haller (W.), Löslichk. v. Mischkörpern 189. — Sichtbarmach. d. Benetz. 825. — Di-elekt. Eig. v. Caseingelen 1992. — Mol.-Gestalt u. Solvatat. 3312.
Hallermann (A.), Trenn. d. Kräusen v. d. Gär-Fl. 150°D., 2231°D.
Halliday (E. G.) s. Noble (I. T.).
Hallimond (A. F.), Geochemie 980.
Halliwell (G. P.) s. Austin (C. R.).
Hallonquist (E. G.) s. Clark (R. H.).
Halma (F. F.) s. Haas (A. R. C.).
Halowax Corp., Brown (S.) u. Hanson (E. R.), Reinig. v. Chlorier.-Prodd. d. Naphthalins 1350°E.
Halpert (B.) s. Humphreys (E. M.).
Halpern (L.), Verteil. v. HCl in Gelatinegelen 2295.
Halphen (A. M.), Schutzmittel gegen ultra-viol. Strahlen 1880°F.
Haltmeier (O.), Berechn. d. W.-Geh. bei Vortrockn. 149.
Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elek-trisk Kvaelfstofaktieselskab.
Halvorson (H. O.), Behandl. v. Schlachthaus-abwasser dch. Überchlor. 889. — Umwandl. d. Fe in d. Natur. 3. Mitt. Einfl. v. CO₂ auf Fe-Lsgg. 2023.
—, Cade (A. R.) u. Fullen (W. J.), Wieder-gewinn. v. Eiweißsubstanzen aus Schlachthausabwasser dch. Überchlor. 2492.
Hamada (H.), Mol.-Spektren v. Hg, Zn, Cd, Mg, Ti 1979.
Hamada (I.) u. Nakano (M.), Morpholog. Änderr. an peripheren Nervenfasern bei experimenteller Pb-Vergift. 3633.
Hamblen (E. C.), Follikel- u. Hypophysen-vorderlappenhormon 2346.
Hambourger (W. E.) s. Lange (N. A.).
Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).
Hamburger (A.), Erhöhd. d. Empfindlichk. photograph. Ag-Emuls. 811°E.
Hamburger jr. (F.), The influence of residual air on the life of impregnated paper insula-tion [3522].
Hamburger (L.) s. Reinders (W.).
— u. Reinders (W.), Spezif. Widerstand dünner Metallschichten v. Ag u. W 2288.
Hamburger (S.), Pechart. MM. aus Säure-harzen 2523°F.
Hamel (C.) Akt.-Ges., Weichmachen v. Fäden oder Garnen aus vegetabil. Fasern 2950°D.
Hamel (G.), Kausalität in d. klass. Physik 3300.
Hamer (F. M.) s. Ilford Ltd.
— u. Kelly (M. I.), Pseudocyaninfarbstoffe, welche Pyridin- oder β -Naphthochinolin-ringe enthalten 243.
Hameráky (H.) s. Frejka (J.).
Hamid (M. A.) u. Das (R.), W.-KNO₃-Ca(NO₃)₂ 693.
Hamill (T. E.), Abschrecken mit Geschwindig-
kk. zw. Öl- u. W.-Abschreck. 3384.
Hamilton (A.), Bzn.-(Bzl.) Vergift. 2180.
Hamilton (C. S.) s. Etzelmilller (R. E.).
Hamilton (E. H.) s. Smith (C. M.).
Hamilton (E. M.), Cyanlaugerei in d. Au- u. Ag-Gewinn. 3148.
Hamilton (F.), Färben u. Buntmachen v. Papier 1785.
Hamilton (H. C.) u. Thistlethwaite (F.), Prüf. d. keimtötenden Wrkg. v. Seifen 86.
Hamilton (L. F.) s. Talbot (H. P.).
Hamilton (W. B.) u. Evans (T. A.), Metallo-therm. Verf. 903°E.
Hammen (J. P. van der), Systat. Harnstoff-Resorcin u. Harnstoff-Brenzcatechin 986.
Hammer (B. W.) s. Hussong (R. V.).
Hammerich (T.) s. Stephan (K.).
Hammers (F. L.) u. Budge (W. E.), Eigg. v. Bentoniten aus Nord-Dakota 3527.
Hammerschmid (H.) u. Lange (E.), Solvatat.-Energie u. Verteil.-Koeff. 1830.
Hammett (L. P.) s. Walden jr. (G. H.).
Hammond (C. F.), Konzentrier. v. H₃PO₄ dch. Tauchverbrenn. 2370.
Hammond (F. W.), Überziehen v. Metall-körpern 1630°A.
Hammond s. Khalil (M. B.).
Hamon (M.), Abkühlen v. Fll. in Gasen 2489° Belg.
Hamous (J.), Wrkg. v. Schlammteilchen beim Auskochen u. Verkochen d. Dünnsaftes 3054.
Hampl (J.), Guggenheimsalpeter 755.
Hanahan (M. L.) s. Krebs Pigment & Colour Corp.
Hanawalt (J. D.), Abhängigk. v. Röntgen-absorptionsspektren vom chem. u. physikal. Zustand 11. — Einfl. d. Temp. auf d. K.-Absorpt. d. Fe 1247.
Hancock (A.) s. Astington (H.).
Hand (D. B.) s. Kuhn (R.); Sumner (J. B.).
Handforth (S. L.) s. Taylor (G. B.).
Handovsky (H.), Pharmakolog. Bedeut. d. Sterine 869. — Pharmakologie in ihren modernen Problemstell. [270].
Handforth (S. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Hands (H. J.), Filme aus Celluloseacetat 3178°E. — s. Spicers Ltd.
Hanekop (G.), Feinpulver. Graphit 2916°A.
Hanemann (H.), Grauguß mit feinschuppigem Graphit 117°Schwz. — Graphit-Bldg. im Gußeisen 2774.
Hanes (C. S.) u. Barker (J.), Physiolog. Wrkg. d. Cyanids. 1. Mitt. Wrkg. auf Atm. u. Zuckergeh. d. Kartoffel 3350.
Hanglin (A. J.), W.-dichte Sohleder 3708.
Hanke (E.) s. Ruff (O.).
Hanke (P.) s. Holz (B.).
Hankel (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Hankins (G. A.) u. Becker (M. L.), Oberflächen-beschaffenh. u. Dauerfestigk. v. Feder-stählen 3536.
Hanle (W.), Anomalie bei d. Polarisat. d. Ramanstrahl. 199. — zirkuläre Polarisat. b. Ramaneffekt 1536. — Polarisationsgrade v. Spektrallinien 2484. — s. Haft (G.).
Hanna (F. W.), Elektr. geschweißte Stahl-rohrleitt. 2781.
Hanna (R. W.) s. Standard Oil Co.; Stand-ard Oil Co. of California.
Hannach (O.) s. Kash (W.).
Hanneke (P.), Beizfarbenton. v. Diapositiven 810.

- Hanousek (V.)** s. Prelog (V.).
- Hanseatische Mühlenwerke A.-G.**, Teigwaren 1509* D — Schokolade 1648* Holl., 1779* D.
- u. **Fincke (H.)**, Sparanstrichstoffe 136* D.
- u. **Rewald (B.)**, Emulgator zur Herst. eines Mittels zum Einfetten v. Leder 1665* D.
- Hansen (A.)** s. Riesser (O.).
- Hansen (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hansen (C. J.)**, Entfernen v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 2814* Oe.
- u. **Koppers (H.) A.-G.**, Entfernen v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 1662* E.
- Hansen (D. A.)**, Behandl. v. Fischen, Walfischfleisch zur Aufbewahr. u. zum Transport 1217* E.
- Hansen (H.)**, Schutzmittel gegen Verunreinigg. in d. Luft 1729.
- Hansen (K.)** s. Raaschou (P. E.).
- Hansen (K. F. W.)**, Bitterstoffe. 3. Mitt. Konst. d. Isoalantolactons 1293.
- Hansen (M.)**, Bedeut. d. Arbeiten Tammanns für d. Metallkunde 1241. — s. Agejew (N.).
- Hansen (R.)** s. Pfeiffer (P.).
- Hansen (W. W.)** s. Webster (D. L.).
- Hansena A.-G.**, Hopfenöl u. getrockneter Hopfen 3169* E. — Reinigen v. Gär- CO_2 3281* F.
- Hanson (D.)**, Nichteisenmetalle in d. Luftfahrtindustrie 2050. — Gußlegier. für h. Temp. 2205.
- u. **Slater (I. G.)**, Fehlerhaftigk. in Al-Sandgußstücken. 1. Mitt. Nadelstichartige Löcher 3657.
- u. **Wheeler (M. A.)**, Deformat. v. Metallen unter langdauernder Belast. 1. Mitt. Fließen u. Zerreißen v. Al 1747.
- Hanson (E. L.)** s. Popoff (S.).
- Hanson (E. R.)** s. Bakelite Co.; Halowax Corp.
- Hanson (H. H.)** s. Eastern Mfg. Co.
- Hansson (N.)**, Mineralstoffe im Haustierfutter 787. — Bereit.-Weisen u. Verdaulichk. u. Futterwert d. Getreidearten 3171.
- u. **Olofsson (N. E.)**, Einfl. v. Futtermittel auf d. Konsistenz d. Butter 1944.
- Hantel (A.)**, Mikroskop. Unters. v. Kesselstein 480.
- Hantke (G.)** s. Ramstetter (H.).
- Hantzsch (A.)**, „Amid- u. Imidchloride“ (Berichtig.) 51. — Potentiometr. Best. d. Acidität v. Säuren u. ihrer Veränder. dch. Lösungsm. 3309.
- u. **Burawoy (A.)**, Konst. d. farblosen u. farb. Triarylmethanderivv. 3345.
- u. **Strasser (E.)**, Isomerie d. Verb. $\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_3\text{Br}_3$ u. d. Xanthogallolsäure 3460.
- Hanusch (F.)** s. Stollé (R.).
- Hanzlik (P. J.)**, Seidenfeld (M. A.) u. Johnson (C. C.), Äthylenglykol 3115.
- , **Stockton (A. B.)** u. **Davis (S. S.)**, Wichtigkeit exakter Herst. v. Digitalistinkturen u. Anzahl v. Tauben bei d. Tauben-Brech-Meth. 270.
- Happold (F. C.)**, Oxydat. v. Phenolen u. d. Dimethyl-p-phenylendiamins dch. Bakteriensuspenss. 3501.
- Haq (M. A.)** s. Ahluwalla (G. S.).
- Hara (H.)**, Biochem. Unters. v. Knochen, Fell, Haut u. Schale. 1. Mitt. Geschlecht u. Knochenzus. 731.
- Harada (T.)**, Rk. zw. $(\text{CH}_3)_3\text{Sn}\cdot\text{OH}$ u. CH_3J 3319.
- Harada (Z.)**, Opt. u. chem. Eig. d. Danburits v. Obira, Japan 2442.
- Harbison (R. W.)**, Verchrom.-Verf. in d. Edelmetallindustrie 1748.
- Harbord (V.)**, Bas. Bessemerprozeß 3533.
- Harburger Eisen- und Bronzewerke Akt.-Ges. u. Meinberg (C. O.)**, Filterpresse 98* Russ.
- Harden (A.)** u. **MacFarlane (M. G.)**, Reaktiv. d. Reduktase in Hefe-Präpp. 1437.
- Harden (W. C.)** s. Hynson, Westcott & Dunning Inc.
- Harder (A.)** s. Zintl (E.).
- Harder (O. E.)**, Nitrierprozeß 3656.
- Hardie (H. D.) & Co. u. Stirrat (A. C.)**, Glutaminsaures Na 1633* E.
- Harding (C. H.)**, Tafelglas 298* A.
- Harding (E. A.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Harding (G.)** s. Cocks (L. V.).
- Harding (H. A.)**, Bedeut. d. Plattenzähl. bei Ggw. v. thermophilen Bakterien in Milch 1777.
- u. **Ward (A. R.)**, Wrkgg. thermophiler Bakterien in pasteurisierter Milch 649.
- Harding (H. G.)**, Zeit- u. Temp.-Probe auf Haltbarkeitseig. d. Milch 650.
- Hardisty (E. B.)**, Fe-Geh. v. fl. u. v. Milchpulvermilch 2801.
- Hardman (G. H.)**, Echtheitserfordernisse 497.
- Hardtmann (M.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.); I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
- Hardy (C.)**, Re u. Ma 1396.
- Hardy (H.)**, Briktieren v. Kohle, Lignit o. dgl. 3290* E.
- Hardy (J. D.)** u. **Silverman (S.)**, Anwend. d. Resonanzradiometers auf d. Unters. d. Reflexionsspekt. v. Quarz 385.
- Hardy (R. W.)** s. Roberts (J. A.).
- Hargrave (J.)** s. Hall (A. A.).
- Harig (G.)** s. Seitz (W.).
- Harkins (H. N.)** u. **Hastings (A. B.)**, Elektrolytgleichgewicht im Blut bei experimenteller Acidose 260.
- Harkins (W. D.)**, Beziehung zwischen Atomkernen 1103. — Prinzip d. Kontinuität u. Regelmäßigk. an Serien v. Atomkernen 1969.
- u. **Bowers (H. E.)**, C-Halogenbind. im Ramanspekt. 2423.
- u. **Gans (D. M.)**, Adsorpt.-Meth. zur Oberflächen-Best. v. Pulvern 1836.
- Harkort (H.)**, Schlettaer Steingutton 613.
- Harland (J. S.)**, **Forrester (S. D.)** u. **Bain (D.)**, Brompotentiometr. Titrat. v. β -Naphtholsulfonsäuren in Ggw. voneinander. 3. Mitt. Mischsch. v. Oxytobiassäure, F-Säure u. Trisulfonsäure 94.
- Harlow (F. J.)** s. Phillips Petroleum Co.
- Harlow (W. M.)**, Chemie d. pflanzl. Zellwand. 5. Mitt. Mikroskop. Bild d. mit Säure behandelten Sägespäne; Unterschiede in d. physikal. Eig. d. Lignins aus Harthölzern u. aus Weichhölzern 72.

- Harman (C. G.), Wrkg. v. Flint auf d. Elastizitätsmodul v. schwach gebranntem Material 1044.
- Harned (H. S.) u. Mason (C. M.), Aktivitätskoeff. v. HCl in AlCl_3 -Lsgg. 2841.
- Harpen (N. H. v.), Geräucherter Plantagenkautschuk 3165.
- Harper (H. J.), Probenehmer für Böden 1906.
- Harper (J. F.) u. Stein (H. J.), Fehlstellen in großen Stahlschmiedestücken 3034. — Fehlstellen an d. Berührungsstellen verschied. Krystallausbildg. 3034.
- Harrar (N. J.) u. Germann (F. E. E.), Fe-Lsgg. in organ. Säuren 2586.
- Harrassowitz (H.), Eisenoxyde 3196.
- Harrevelde (A. van), „Unheilbare“ Rachitisformen u. Menge anorgan. P im Serum d. erkrankten Tiere 3626.
- Harrington (J. H.), Photoelektr. Überwach. d. Cl-Zusatzes 754.
- Harris (B. R.) s. Epstein (A. K.); Epstein & Harris.
- Harris (C. P.), Gesamtfett-Schnellbest. 790.
- Harris (F. C.), Doppelbrech. dch. Druck bei Gläsern 683.
- Harris (J. A.) s. Pearce (D. W.).
- Harris (J. C.) s. Black (L. A.).
- Harris (J. E. G.) s. Morton Sundour Fabrics Ltd.
- Harris (L. J.) s. Drury (A. N.).
- u. Innes (J. R. M.), Vitamin D. D-Hyper-vitaminose. Einfluß d. Ca-P-Aufnahme 591.
- Harris (N. L.) u. Jenkins (H. G.), Gasentlad.-Röhren als Pflanzenanreg.-Mittel 2192.
- Harris (R. H.), Proteingeh., Peptisat. u. Backfähigk. an handelsübl. Mehlen 337. — Unters. über Weizenproteine hinsichtlich Peptisat. u. Backfähigk. 337.
- Harris (S. A.) s. Gilman (H.).
- Harris (W. D.) s. Peursem (R. L. van).
- Harris (W. E.), Wälzprozeß. 1. Mitt. Metallverflüchtigt. als neuer Hilfsprozeß für d. Behandl. v. komplexen Cu-Zn-Pb-Erzen 1184; 2. Mitt. Grundzüge einer Walzanlage dafür 1184.
- Harrison (A. P.) s. Standard Brands Inc.
- Harrison (A. W. C.), Verarbeit. v. Trockenfarben mit d. Bindemittel 775. — Pigmentier. v. Cellulosemailen 1501. — Sondereigg. d. PbCrO_4 -Farben 1931.
- u. Fonrobert (E.), Blauanlaufen v. Öllackaufstrichen 1935.
- Harrison (B. S.), Wirtschaftlichk. v. Emailöfen 293.
- Harrison (E. S.) s. Maynard (L. A.).
- Harrison (J. A.), Wert v. Strukturtonziegeln 2043.
- Harrison (J. D.) s. Colberg (G. A.).
- Harrison (J. V.), Salzdomen in Persien 698.
- Harrison (L. B.), Aktivierte Kohle in d. Filteranlage v. Bay City 3137.
- Harrison (R.), Einfluß v. Si auf Ni-Stahl 3534.
- Harrison (S. T.) u. Mellanby (E.), Wrkg. d. Monojodessigsäure auf d. Milchsäure-Bldg. dch. Krebsgewebe 2031.
- Harrison (T. R.) s. Calhoun (J. A.).
- Harrison (W.), Kunstseide 1517*E, 3565*E.
- Harritt (J. J.), Butan zum Anreichern v. Öl-Armgas 662.
- Harrop (G. A.), Pfiffner (J. J.), Weinstein (A.) u. Swingle (W. W.), Verss. mit Nebennierenrindenhormon 732.
- Harrow (B.) s. Funk (C.).
- Harrower (J.), Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 21. Mitt. Wrkg. d. zunehmenden Kettenlänge bei d. l-Menthylestern n. aliphat. Säuren 2455.
- Harste u. Chron (H.), Etrate „Tosse“ 1597.
- Hart (A. M.) s. Hart Carbon Fuel Co. Ltd.
- Hart (E. B.) s. Elvehjem (C. A.); Waddell (J.).
- Hart (E. J.) s. Bradt (W. E.).
- Hart (H.), Chemismus d. M. d. rhein. Trasses 3651.
- Hart (R.), Best. anorgan. Verunreinig. in sulfurierten Ölen 154, 1219. — Fettbest. in sulfonierten Ölen 790. — Handelsbewert. sulfonierter Öle 3045.
- Hart Carbon Fuel Co. u. Hart (A. M.), Brennstoffbriketts 2091*A.
- Harteck (P.), Schwankk. d. O_3 -Geh. d. Atmosphäre 3455. — s. Geib (K. H.); Farkas (L.).
- u. Kopsch (U.), Gas-Rkk. mit atomarem O 376.
- Hartenstein (H. Z.), Pyrophor. Fe 3259*A.
- Hartford (C. E.), Isolierpappe aus Maisstengeln 157.
- Hartford Empire Co., Glashäfen 3140*F.
- Hartisch (H.) s. Waldmann (H.).
- Hartleb (O.), Absorpt. gesätt. Fettsäuren im Ultraviolett 682.
- Hartley (H.), Faraday u. d. Theorie d. elektrolyt. Leitfähigk. 3073. — s. Murray-Rust (D. M.); Unmack (A.).
- Hartley (P.), Insulin u. Schutzmittel 2176.
- Hartman (A. M.) u. Meigs (E. B.), Ca-Assimilat. 1715.
- Hartman (R. J.) u. Brown (O. W.), Katalyt. Aktivität v. Cd 956.
- Hartmann (E. I.), Luftfilter 886* Russ.
- Hartmann (Friedrich) u. Hartmann (W. F.), Verzinnen, Verzinken, Vernickeln, Verstählen, Verbleien u. Überziehen v. Metallen mit anderen Metallen [3262].
- Hartmann (Fritz), Unters. v. Sandeinschlüssen in Stahl mit d. Polarisationsmikroskop 2360.
- Hartmann (H.) u. Störing (F.), Follikelhormon, Corpus luteum-Hormon u. Uterus-funkt. 2471.
- Hartmann (Hellmuth), Ebert (F.) u. Breitschneider (O.), Elektrolysen in Phosphatschmelzen. 1. Mitt. α - u. β -W 829.
- Hartmann (R. A.), Unmittelbar verwendbares Futter- oder Düngemehl aus d. bei d. Tierkörperverwert. anfallenden Fleischbrühe 1781*D.
- Hartmann (Willi) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hartmann (Willy), Si-Best. in Ferrosilicium 3639.
- Hartmann (W. F.) s. Hartmann (Friedrich).
- Hartnauer (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thienemann (H.).
- Hartree (W.) s. Cattell (Mc K.).
- Hartshorn (L.) u. Oliver (D. A.), Mess. d. DE. v. Fil. u. Best. d. DE. v. Bzl. 1107.
- Hartshorne (N. H.) u. Stuart (A.), Polymorphiestudien. 2. Mitt. o-Nitranilin 3603.

- Hartstoff Metall Akt.-Ges. (Hametag)**, Eisenpulver 1750°F.
- Hartung (C. A.)**, Selbsttät. Gasanalyse 2408* D.
- Hartung (W. H.)**, Pd-Katalysator. 2. Mitt. Einfl. v. HCl auf d. Hydrier. v. Isonitrosoketonen 1132. — s. Krantz (J. C.).
- , **Crossley (F.)** u. **Munch (J. C.)**, Farbrk. v. Sivadjan zum Nachweis v. Ephedrin 2361.
- u. **Munch (J. C.)**, Aminoalkohole. 6. Mitt. Darst. u. pharmakodynam. Wirksamk. v. 4 isomeren Phenylpropylaminen 222.
- Hartwell jr. (A.)** s. Walls (F. J.).
- Hartwig (W.)**, Strukt.-Best. d. Analcims 1398.
- Harvel Corp.**, Gefärbte Weichmach.-Mittel aus Acajounußschalenöl für Celluloseverbb. 3674* D.
- u. **Harvey (M. T.)**, Synthet. Harze 3276* A.
- Harvey (E. H.)** u. **Schuette (H. A.)**, S_2Cl_2 -Rkk. d. fetten Öle. 2. Mitt. Natur d. Rk.-Prod. 2235; 3. Mitt. Therm. Verh. d. Fettsäuren 2235; 5. Mitt. Rk.-Geschwindigkeit. u. Viscosität d. sulfochlorierten Öle 2531.
- Harvey (E. M.)**, Mikrochem. Nachw. v. Phlorrhizin 95.
- Harvey (F. E.)** s. Garner (W. E.).
- Harvey (G. G.)** s. Jauncey (G. E. M.).
- Harvey (H. W.)**, Fruchtbarh. d. Meeres 1842. — s. Buch (K.).
- Harvey (M. T.)**, Kunstharz aus Acajounußschalenöl 3277* D. — s. Harvel Corp.
- Harvey (N. D.)**, Öl v. Rohwolle mit Diäthylenglykol 3057.
- Harvey (R. B.)**, Wrkg. gift. Stoffe bei d. Ausrott. v. Unkräutern 1745.
- Harwood (A. A.)**, *Monarda punctata*, L. 3634.
- Harzer Achenwerke G. m. b. H.**, Säure- u. alkalibeständ. Kautschukverkleid. auf Metallgegenständen 3556* F.
- Hasama (B.)**, Bioelektr. Strom am Uterus. 3. Mitt. Einfl. d. anorgan. Kationen 466; 4. Mitt. Bioelektr. Unterss. am isolierten Kaninchenuterus 467.
- Hasan (K. H.)** u. **Stedman (E.)**, Konst. u. Synth. d. Embelsäure 2619.
- Hasbrouck (L. B.)** s. Eclipse Textile Devices Inc.
- Hasehe (R. L.)** s. American Smelting & Refining Co.
- Hasegawa (C.)** s. Wieland (H.).
- Haselton (P. S.)** s. Gregg (B. L.).
- Hashi (K.)**, Löslichk. d. Fette in verschied. Lösungsm. 3. Mitt. Löslichk. d. Camelliaöls in Isopropylalkohol v. verschied. Konz. 153; 4. Mitt. Löslichk. d. Rapsöls in Isopropylalkohol v. verschied. Konz. 153; 5. Mitt. Löslichk. d. Camelliaöls in n-Propylalkohol 2081; 6. Mitt. Löslichk. d. Rapsöls in n-Propylalkohol 2082.
- Hashimoto (T.)** u. **Akiyama (K.-i.)**, Rk. im Zementdrehrohröfen 757.
- Haskett (T. H.)** u. **Mulville (A.)**, Wand-, Bodenbeläge u. dgl. 615* A.
- Haskins (H. D.)**, N-Ausnutz. 487. — Vegetationsverss. mit Phosphaten in Töpfen. Ernteertragigk. v. phosphathalt. Materialien 1744. — s. Osgood (E. E.).
- Haslam (J. H.)** u. **Werthan (S.)**, Holzanstrich. 1. Mitt. Holzstrukt. u. d. Verh. d. Farben 803.
- Haslam (R. T.)** s. Standard Oil Development Co.
- u. **Bauer (W. C.)**, Gasolin u. Schmiermittel dch. Hydrier. 1090.
- u. **Russell (R. P.)**, Hydrier. v. Petroleum 520, 1960.
- Haslett (D.)** s. Field (C. H.).
- Hass (H. B.)** s. Gasoline Recovery Corp.
- Hassan (R. S.)**, Serumrk. v. Kahn 1326.
- Hasse (G.)**, Erzeug. v. Buntreserven mit Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen unter Küpenfarbstoffen 318* D.
- Hassé (H. R.)** u. **Cook (W. R.)**, Berechn. d. Beweglichk. v. monomol. Ionen 3582.
- Hassel (B.)**, Ölraffinat.-Praxis 2673. — Verseif. freier Fettsäuren in d. Miscella 3561.
- Hassel (O.)**, Strukt. v. Hexamin- u. Hexa-aquosalzen 2420.
- u. **Kringstad (H.)**, Krystallisiertes CJ_4 2117. — Krystallbau d. Tetrahalogenide leichter Elemente 2275.
- u. **Naeshagen (E.)**, Elektr. Momente organ. Moll. 6. Mitt. „Orthoeffekt“ bei Derivv. d. p-Dichlorbenzols^a d. symm. Trichlor- u. Tribrombenzole 388. — Elektr. Momente d. Hydrobenzoin- u. Isohydrobenzoin- 2972.
- Hasselbach (A.)** s. Polysius (G.) A.-G.
- Hasselbach (W. L. A.)**, Legierr. 1344* F.
- Hasselström (T.)** s. Bogert (M. T.); Kompapa (G.).
- , **Fallgren (H.)** u. **Salminen (E.)**, Kondensat. d. Glyoxals u. d. Indole. 1. Mitt. 1430.
- u. **Hedman (D.)**, π -substituierter Campher. 1. Mitt. 1412.
- u. **Konow (R. von)**, Methylpinene 1411.
- Hasselt & Vilvorde** s. Gelatines Hasselt & Vilvorde, Soc. Anon.
- Hassid (N. J.)** s. Maxted (E. B.).
- Hassler (F.)**, Sulfidier. organ. Stoffe mit S u. Alkali oder Schwefelalkali 1190* D.
- Hastert (E.)** s. Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois.
- Hastings (A. E.)** s. Dyke (H. B. van); Harkins (H. N.); Roseberry (H. H.).
- u. **Dyke (H. B. van)**, Verteil. v. Bromid im Blut. 1. Mitt. Bromid- u. Chloridverteil. 1591.
- Hastings (J. J. H.)** s. Mattar (I. H. E.-S.).
- Hata (C.)** s. Kafuku (K.).
- Hatakeyama (T.)** s. Katsura (S.).
- Hatch (M.)** s. John (J. L. S.).
- Hatch (R. C.)** s. Ligno-Cellulose Corp.
- Hatcher (J. B.)** s. Yost (D. M.).
- Hatcher (W. H.)** u. **Brodie (B.)**, Polymerisat. v. Acetaldehyd 3197.
- u. **Sturrock (M. G.)**, Leitfähigkeitsdaten wss. Lsgg. v. H_2O_2 u. organ. Säuren 967.
- Hatfield (W. D.)**, Verminder. d. biochem. O_2 -Bedarfs dch. d. Rieselfilter in Decatur, Illinois 2369. — s. Morkert (K. H.).
- Hatschek (P.)**, Lichttonaufnahme mit Kathodenstrahlen 3184.
- Hattori (C.)** s. Soda (T.).

- Haub (H. D. F.), Vorles.-Vers. über Ölhärt. 2265.
- Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Haubold (K.) s. Dieterle (H.).
- Hauff-Leonar A.-G., Blitzlichtlampe 3424* D.
- Hauge (S. M.), Einfluß v. Fetten auf d. van Slyke-Meth. zur Proteinanalyse 1885.
- Haught (J. W.), Garland (C. E.) u. Pray (H. A. H.), Hg-Derivv. d. Cyclohexyl- u. Benzylphenols 1414.
- Haupt (C. R.), Wahrscheinlichkeitsgesetz für d. Ionisier. v. Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 3573.
- Hauptvogel (F.) s. Gabler (J.).
- Haurowitz (F.), Chemie d. Blutfarbstoffe. 14. Mitt. Katalyt. Wrkg. d. Blutfarbstoffes 1151. — Abbau d. Blutfarbstoffes im Verdauungstrakt 3508.
- Hausen (J.), Verbrenn. v. Sulfitaublauge in d. Kesselfeuer. 1513.
- Hausen (S. v.) s. Virtanen (A. I.).
- Hausenstein (A.), Zahnwässer u. Pulver 2554.
- Hauser (E. A.), Mikroskopie 1027. — Mikroskopie auf d. Kautschukgebiet 2795.
- u. Hünemörder (M.), Verwend. v. Latex in d. Papier- u. Pappenindustrie 1950.
- u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters. d. Guttapercha-KW-stoffs. 1., 2., 3. Mitt. 3051.
- u. Wolf (H.), Vulkanisat.-Vers. mit „Barak“ 3279.
- Hauser (F.), Anthraglykoside, Aloin u. Peristaltin 1709.
- Haushalter (F. L.) s. Hoover (J. R.).
- Hausmann (W.), Durchlässigk. natürl. Spaltplatten v. Gips u. Glimmer im Ultraviolett 15.
- Hausner (J.), Küpometer 914, 3160, 3666. — Kontrolle in Bleicherei u. Färberei 1222. — Kontrolle d. Küpenfärb. 1933. — Aktivin zur Behandl. v. Kunstseidewaren 1949.
- Hausz (F.), Schmieröl 807* Ung.
- Hautot (A.) s. Gilard (P.).
- Havas (B.), Kunstseidefabrikat. 349.
- Havelik (K.), Imprägn. v. Holz gegen Fäulnis u. Feuer 2954.
- Haverstick (E. J.), Photograph. Herst. v. Kopien v. Diagrammen etc. ohne Kamera 370. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Hawerlander (A.) s. Halizite Corp.
- Hawk (P. B.) u. Bergeim (O.), Practical physiological chemistry [3016].
- Hawkins (W. J.) s. American Machine & Foundry Co.
- Hawks (J. W.), Brot- u. Blätterteig für gefüllte Teigwaren 3171* A.
- Hawley (F. M.), Chemie in d. prähistor. Kunst Amerikas 1242.
- Hawley (L. F.) u. Wiertelak (J.), Wrkg. gelinder Hitzebehandl. auf d. chem. Zus. v. Holz 168.
- Haworth (R. D.) u. Mavin (C. E.), Strukt. d. Diisoeugenols 1410.
- Haworth (W. N.), Strukt. v. Kohlehydraten u. ihr opt. Drehvermögen 220.
- , Hirst (E. L.) u. Plant (M. M. T.), Struktur d. Kohlenhydrate u. opt. Drehungsvermögen. 7. Mitt. 4-Galaktosidomannose u. methylierte Derivv. 2314.
- Haworth (W. N.), Hirst (E. L.) u. Streight (H. E. L.), Struktur d. Kohlenhydrate u. opt. Drehungsvermögen. 6. Mitt. 4-Glucosidomannose u. methylierte Derivv. 2313.
- , Hirst (E. L.) u. Thomas (H. A.), Polysaccharide. 6. Mitt. Trimethylcellulose 549; 7. Mitt. Octamethylcellulose, Hendekamethylcellotriose u. ein methyliertes Cellodextrin (Cellotetrose?) aus Cellulosederivv. 550.
- u. Percival (E. G. V.), Polysaccharide. 8. Mitt. Aufbau v. Stärke u. Glykogen aus kontinuierl. Ketten v. α -Glucopyranoseinheiten 2312.
- Hay (R.) u. Higgins (R.), Anlaßvorgänge in Stählen 2504.
- Hayakawa (E.) s. Okada (H.).
- Hayakawa (K.) s. Yaginuma (T.).
- Hayashi (T.), Mechanismus d. Mutarotat. d. d-Methylencampherverb. prim. Amine 3469.
- Hayasi (T.), Theorie d. Magnetostrikt. 3445.
- Haycock (M.), Isolier. v. Mineralien aus Dünnschliffen 1324.
- Hayes (A.) s. Industrial Furnace Corp.
- u. Passano (R. F.), Stat. Kontrolle 3658.
- Hayes (A. H.), Bzl. 2554.
- Hayes (C.) s. Coal Carbonization Comp.
- Hayes (D.) s. Cellulose Acetate Silk Co.
- Hayes (M.) s. Reilly (J.).
- Hayes (R. S.) s. Lockwood (H. C.).
- Hayez (E.), Photograph. Negativpapier 1808* F.
- Hayman (T.) s. Roberts (J. A.).
- Haynes (F. W.) s. Himwich (H. E.).
- Haynn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hayward (C. R.), Pb aus Abfallstoffen 626* A.
- Hazard (R.) s. Cheymol (J.).
- Hazell (E.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Hazen (H. H.), Cutaneous X-ray and radium therapy [2181].
- Hazleton (E. O.) s. Biggs (R. P.).
- Hazley (V.) s. Bacharach (A. L.); Smith (E. L.).
- Head (F. S. H.) u. Robertson (A.), Oxycarbo-nylverb. 1. Mitt. Scopletin 851. — Synth. d. 2-Oxy-4,5-dimethoxybenzoesäure 3334.
- Head (R. E.), Spaltflächenurrisse d. Bleiglanz 2589.
- Headrick (L. B.) u. Duffendack (O. S.), Stöße zweiter Art; Wrkg. auf d. Feld in d. positiv. Säule einer Glimmlad. in Mischsch. d. Edelgase 1249.
- Health Products Corp. u. Iscovesco (H.), Akt. Lipide 87* A.
- Heard (L.), Best.-Meth. d. D. v. Fll. 88.
- Heath (A.), Reißen d. engl. Irdenwaren. 2. Mitt. 1741.
- Heath (C.) s. Publow (H. E.).
- Heath (F. W.), Raffinat.-Verf. zur Herst. besseren Gasolins 1660.
- Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.
- Heather (H.) s. Cane (S. P.).
- Hebbel (K.), Eigenart. Fleckenbildg. bei graph. Halbtonverf. 1240. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Hebberling (H.), Disperse Anstrichstoffe 126, 3666.

- Hebbs (L.)** s. Patterson (W. S.).
Hebbs (L. G. S.) s. Cane (S. P.).
Hebel (H.) s. Vergasungsindustrie A.-G.
Heberlein u. Co. A.-G., Veredeln v. vegetabil. Textilstoffen 1789*E. — Neuart. Eigv. v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 3419*F.
Hebermehl (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rosenthal (L.).
Hebing (C.), Geschichte d. Bleiweiß. 1. u. 2. Mitt. 2; 3.—5. Mitt. 1243. — Neutrales Grau 2790.
Hebler (F.), Mit W. jäh u. vollständ. abbrennende Phosphid-Preßlinge 2687*D.
Hebler (W. O.) s. Engelhard (C.) Inc.
Hechenbleikner (I.) s. Chemical Construction Corp.
Hecht (F.), Mikro-Analyse v. Morogorouraniniten 3641.
Hecht (O.), Appretieren v. Leder 2959*F.
Hechtenberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
Heck (A. F.), Konservier. u. Ausnutz. d. N im Stallmist 1744. — Ausnutz. v. Stallungstickstoff in Feldkulturen 2378.
Heck (L. L.) s. Gilman (H.).
Heckel (H.) s. Scholder (R.).
Heckele (F.), Pektinfrage 3411.
Hecker (H.) s. Bayer. Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz.
Heckert (W. W.) s. Williamson (R. V.).
Heckmann (W.), Einfluß d. O₂-Gehalt d. W. auf d. Wassersteinbildg. 1731.
Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Räch (C.); I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.).
Hedbabny (G.), Drogen u. Arzneistoffe in d. Seifenindustrie 2946.
Hedfeld (K.), Bandenspekt. d. Erdalkalihalogene 679.
Hedgepeth (L. L.), Gechlortes Eisensulfat bei d. W.-Reinig. 3136.
Hedges (E. S.), Farbe als Schutzmittel für Fe u. Stahl 2053. — Period. physikochem. Phänomene 2266. — Colloids [2845]. — Faradays Anschauungen über Passivität im Lichte moderner Forsch. 3073. — Schutz d. Metalle dch. metall. Filme 3539.
Hedman (D.) s. Hasselström (T.).
Hedström (H.), Geoelekt. Nachweis d. Öles 3590.
Hedvall (J. A.), Rk.-Fähigk. im festen Zustande u. Abhängigk. v. auflockernden Faktoren 2828.
 —, **Garping (E.)**, **Lindekrantz (N.)**, u. **Nelson (L.)**, Rkk. im festen Zustande 954.
 — u. **Sjöman (P.)**, Bedeut. kristallograph. Umwandll. d. Kieselsäure für ihre Rk.-Fähigk. im festen Zustande. 1. Mitt. Fe₂O₃ + Quarz, Tridymit oder Cristobalit 188.
Heel (A. C. S. van) u. **Visser (G. H.)**, Opt. Dissoziat. d. RbJ 2836.
Heerdt-Lingler G. m. b. H., HCN-Entw. aus Erdalkalicyanverbb., bes. zur Schädlingsbekämpf. 114*D.
Heering (H.), Kautschuk in d. Elektrotechnik 2071.
Heess (W.) s. Mezger (O.).
Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd.
Hegelman (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).
Hehlgaus (F.), Nitrobenzolkerrzelle. 1. Mitt. Verteil. starker, elektrostat. Felder in d. Nitrobenzolkerrzelle 2427.
Heid (J. B.) s. Universal Oil Products Co.
Heide (F.), Deformatt. an Krystallen bei erhöhtem Druck u. erhöhter Temp. 1398. — s. Mügge (O.).
Heidegger (E.) s. Sedlmeier (H.).
Heidenhain (J.), Raster 372*F. — Wärmestrahlen reflektierende Schichten an d. Wänden v. Vak.-Gefäßen 3140*D. — Stanzfah., farb. Lackier. v. beschrifteten Blechgegenständen 3673*D.
Heidenreich (R. M.) s. General Aniline Works.
Heidenthaller (E.) u. **Wurmbock (G.)**, Wärme- u. Schallsolier-MM. 3023*Oe.
Heidepriem (C.), Arzneimittell 3359.
Heider (A.) s. Schmalfuss (H.).
Heiduschka (A.) u. **Brüchner (R.)**, Vork. v. Trigonellin im Guatemalakafee 60.
 — u. **Dantscheff (P.)**, Über Hirssegärung 1071.
 — u. **Eger (H.)**, Zus. d. Öles v. Soja hispida 343.
 — u. **Friese (W.)**, Verh. v. phenolhalt. Kunstharnen beim Verbrennen 322.
 — u. **Komm (E.)**, Peptidasen in d. Milch 1013.
 — u. **Möhlau (E.)**, 1929er Traubenweine v. Pillnitz-Löbnitz-Meißen u. -Seußlitz 334. — 1930er Traubenmoste v. Pillnitz-Löbnitz-Meißen-Seußlitz 3558.
 — u. **Shu-Sheng (C.)**, Teesamenöl 3413.
Heijckenskjöld (G. O. W.) s. Aktiebolaget Båsta.
Heike (W.), Theorie d. Temperns v. Gußeisen 2501.
Heil (R.) s. General Aniline Works.
Heilborn (H.) s. Thilo (E.).
Heilbron (I. M.) s. Gillam (A. E.); Imperial Chemical Industries Ltd.; Morton (R. A.);
 —, **Gillam (A. E.)** u. **Morton (R. A.)**, Spezifität bei Prüf.-Methth. für Vitamin A. Chromogensubstanzen v. frischem u. gealtertem Lebertran 3113.
 —, **Healop (R. N.)**, **Irving (F.)** u. **Wilson (J. S.)**, Styrylpyryliumsalze. 13. Mitt. Rk.-Fähigk. v. Methyl-β-phenyläthyl- u. Methyl-γ-phenylpropylketon 1418.
 —, **Hill (D. W.)** u. **Walls (H. N.)**, Cumarinreihe. 2. Mitt. Umwandl. substituierter Cumarine in Benzopyryliumsalze 2015.
 —, **Morton (R. A.)**, **Ahmad (B.)** u. **Drummond (J. C.)**, Vitamin A. 1. Mitt. Spektroskop. Nachweis. 2. Mitt. Biolog. Verss. 1875.
Heiligenstaedt (W.), Beheiz. v. Siemens-Martinöfen mit Koksofengasen 2210*D. — Umwandl. d. Mischgases im Siemens-Martin-Ofen 2503.
Heilingötter (R.) s. Wolf (H.).
Heilman (R. H.) s. Barnitt (J. B.).
Heilmann u. Müller (R.), Biolog. Reinig. auf d. Kläranlage Tafelwerder in Halle 2492.
Heilner (G.) s. Koch (H.).
Heim (G.), Butennitrile 836.

- Heim (L.) u. Skell (F.), Anleit. zur Mikro-photographie [2190].
- Heimann (F.), Einfl. d. Behandl. mit Traubenzucker u. Insulin bei vermindertem Barometerdruck 2750. — Einfl. d. Luftverdünn. auf Hämoglobin u. Erythrocytenresistenz bei mit Pyridin behandelten Kaninchen 3355.
- Heimann (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie.
- Heimann (Hugo), Bldg. v. $(\text{CN})_2$ aus CaCN_2 483. — s. Caro (N.); Franck (H. H.).
- Hein (F.) u. Daniel (W.), Absorpt. u. Abtrenn. v. H_2 mitt. Silberpermanganatlsgg. 2761.
- u. Retter (W.), Hydrate d. $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{CrOH}$ 3311.
- Heine (U.), Festigkeitseigg. bewässerter Salzkristalle 814.
- Heinemann (A. C.), Holzbeizen 361, 3670* D.
- Heinemann (B.), Kalte, wss. Digest. 3408.
- Heinemann (F.), Vitaminisieren v. Nahrungsmitteln 1945* D.
- Heinen sen. (A.), Chem. Reinig. 3057.
- Heinrich (E.), $\text{Cu}^{++}\text{-Cu}^+$ -Gleichgew. in CuSO_4 -u. $\text{Cu}(\text{ClO}_4)_2$ -Lsgg. u. d. anod. Verh. d. Cu 1392.
- u. Biltz (W.), Phosphide u. Arsenide 827.
- Heinigen (J. van) s. Bijl (A.).
- Heinisch (O.), Ackerdistel 1906. — Keimreif. d. Gerste 2798.
- Heinrich (A.), Verwend. v. Papier u. Zellstoff 897.
- Heinrich (C.) s. Delpech (J.).
- Heinrich (F.) s. Dreyspring (C.); Krügel (C.).
- Heinrich (K.), Umrechn. d. Titers 3563.
- Heinrich (R.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Heins jr. (C.) s. Wiebbe (R.).
- Heinsen, Vergift. dch. Arecolinum hydrobromicum 873.
- Heintz (L.), Gerbstoffstudien. 2. Mitt. 1071. — Hopfenanalyse 2798. — Titrimetr. Best. d. Weichharzes, Hartharzes u. d. freien Fettsäure im Hopfen 3559.
- Heinze (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bencker (F.).
- Heinzel (A.) s. Weyer (F.).
- Heinzemann (L.) s. Panhaus (C.).
- Heise (G. W.) s. National Carbon Co.
- Heise (K.) s. Askenasy (P.).
- Heisenberg (E.) s. Arens (H.); Biltz (M.).
- , Raudenbusch (R.) u. Koslowsky (R.), Therm. Eig. v. Cellulose u. Cellulose-deriv. 1221.
- Heisenberg (W.), Theorie d. Magnetostrukt. u. d. Magnetisierungskurve 392. — Strahlungstheorie 815. — Energieschwankk. in einem Strahlungsfeld 1534. — Paulisches Ausschließungsprinzip 2120.
- Heiser, Wrkg. v. Gipsarten auf d. Abbinden v. Zementen 757.
- Heiser (F.), Aufschlußgrad d. Bodensilicate zur Höhe u. Sicherh. d. Ernteerträge 2922.
- Heisig (G. B.), Einw. v. Ra auf ungesätt. KW-stoffe 2828.
- Heiss (F.) u. Lendel (E.), Einw. d. Leibesüb. auf d. Drüsen mit innerer Sekret. 1589.
- Heiss (R.), Ionenkonz. 685. — Konservier. v. Lebensmitteln dch. Kälte 2529.
- Heitler (W.), Quantentheorie u. Bind. dch. Elektronenpaare 3569.
- u. Rumer (G.), Quantenchemie mehratomiger Moll. 3.
- Heitzmann (O.), Pathol. Anatomie d. Bzl.-u. Bzn.-Vergift. 1449.
- Hekking (R. G. W.), Oberflächen mit Krystallmustern 3674* F.
- Helberger (J. H.) s. Levene (P. A.).
- Held (E. F. M. van der), Intensität u. natürl. Breite v. Spektrallinien 1970.
- Held (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hele (T. S.) u. Pirie (N. W.), S-Stoffwechsel bei Hunden. 8. Mitt. Glutathionstoffwechsel u. Stoffwechsel anderer Cystinderiv. 3627.
- Heltenstein (A.) s. Karrer (P.).
- Helfer (H.), Saprobienstud. Makroskop.-biol. W.-Analyse 754.
- Helferich (B.) u. Appel (H.), Verbb. v. Kohlehydraten mit Acetaldehyd: Äthylidenglucose 2308.
- u. Bigelow (N. M.), Geschwindigk. d. Äther-Bldg. zwisch. α -Methyl-d-glucosid u. Triphenylmethylchlorid in Pyridin 3198.
- u. Bredereck (H.), Zuckersynth. 10. Mitt. Darst. d. 2,3,6-Triacetyl- β -methyl-d-glucosids u. Verwend. zur Synth. eines Cellobiosederiv. 3600.
- u. Günther (E.), Deriv. d. d-Glucose-6-methyläthers 548.
- u. Masamune (H.), Löslichk. einiger Kohlehydrate in Dioxan 547.
- u. Schneidmüller (A.), Emulsion. 4. Mitt. 862.
- u. Sparmberg (G.), (+)-Methyl-(4)-hexanol-(6)-al-(1), ein 6-Oxyaldehyd 34.
- Heltrick (M. D.) s. Straw (W. A.).
- Hellt (E.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Helium Co. u. Bottoms (R. R.), He aus Gasgemischen 2915* A.
- Heller (A.), Gasreduktor nach H. Tröbs 875.
- Heller (G.) u. Soldner (F.), Einw. v. Br_2 auf Acetaminooxybenzoesäuren u. Acetaminophenole 429.
- u. Mecke (R.), Umwandl. v. Chinazolonen in Triazol-Deriv. 3. Mitt. 1858.
- Heller (H.), Insulin-Wrkg. auf d. Magenfunkt. u. ihre diagnost. u. therapeut. Bedeut. 2629.
- Heller (Hans) u. Ehrlich (P.), Alligatoren-(Jacaré)-Fett 652.
- Heller (J.) u. Holtz (P.), Pituitrin in d. Physiologie d. Geburt 3222.
- Heller (K.), Erdalkalimetalle. 1. Mitt. Qualitat. Teil 3124.
- u. Wagner (C. L.), Anreicher. v. K-Isopten in Pflanzen 3425.
- Heller (M.), Erzeug. v. W.-Gas aus staubförm. Brennstoff 2249* D.
- Heller (S.) s. Volmer (M.).
- Heller (V. G.) s. Julian (R. R. S.).
- Heller, Kreidl & Co. s. Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.
- Hellfors (A.), Systemat. Entfettungskur mitt. Thyroxin 259.
- Hellich (W.), Metallspritzguß 3538.
- Hellmann (H.), Krystallinterferenzen d. Spinelektrons 2275.
- Hellriegel (E.) s. Herzog (R. O.).

- Hellsing (G. H.)** u. **Christenson (O. L.)**, Gewinn. v. NH_3 u. organ. Säuren beim Schwelen v. Torf 2543* Schwed.
- Hellström (A.)**, Verseifen bzw. Wärmebehandl. v. Fettsäuren, Harzsäuren u. Naphthensäuren 3684* Schwed.
- Hellström (H.)**, Konst. u. Spektrr. d. Porphyrine 857; 2. Mitt. Spektraleigg. v. im Porphyrinring substituierten Porphyrine 3004. — s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
- Hellthaler (T.)** s. Riebeckische, A. Montanwerke Akt.-Ges.
- Helm (A.)**, Vergift. dch. mit Pflanzenschutzgiften behandeltes Obst 2800.
- Helm (E.)** s. Schou (S. A.).
- Helm (G.)**, Gasschutz in d. Industrie 885.
- Helmner (O. M.)** s. Murphy (J. B.).
- Helmert (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M. P.).
- Hemberg (S. E.)**, Künstl. Sahne 153* F.
- Hemingway (H. J.)** u. **Weidlich (W. A.)**, Lackkörper mit Füllstoffen 2070* A.
- Hemm (C.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Hemmilä (E.)** s. Routala (O.).
- Hémon (Y.)**, Krystallograph. Unters. v. Cs-Tartrat 2141.
- Hempel (A.)**, Phenolate 1348* A. — Phenole 2933* A.
- Hemptinne (M. de)**, Spektroskopie u. chem. Rkk. 959.
- Hencky (H.)**, Elastizitätsgesetz isotroper u. quasiisotroper Substanzen bei endlichen Deformatt. 1100.
- Henderson (A.)**, Reinigen niedr. schmelzender Metalle 1920* E.
- Henderson (E. P.)** s. Hess (F. L.); Ross (C. S.).
- Henderson (G. H.)** u. **Nickerson (J. L.)**, Reichweite d. α -Teilchen v. Th 10.
- Henderson (H.)** s. Gulf Refining Co.
- Henderson (J. E.)** u. **Badgley (R. E.)**, Austrittsarbeit für ein dch. ein starkes Feld herausgezogenes Elektron 2127.
- u. **Gideon (E.)**, Beschieß. v. Pt mit Hg-Ionen 2420.
- Henderson (L. M.)** s. Ferris (S. W.).
- Henderson (S. T.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Henderson (T. L.)** s. Filtrol Co. of California.
- Hendricks (S. B.)**, Krystalstruktur. v. Na_2O_4 3301. — s. Brunauer (S.); Kracek (F. C.).
- Hendschel (A.)** s. Fischer (Hans).
- Hene (E.)**, Chromate aus NaOH-halt. Chromatungen 105* D. — Aktive Kohle 1737* D. — Thioharnstoff bzw. Rhodancalcium aus Kalkstickstoff 3544* D.
- Henecka (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henglein (F. A.)** s. Drucker (J.).
- Hengler (E.)** s. Schenck (H.).
- Hengstenberg (J.)** u. **Lenel (F. V.)**, Strukt. d. Glycins 192.
- u. **Mark (H.)**, Röntgenograph. Unters. v. Gitterstör. in Leichtmetallen 3255.
- u. **Wassermann (G.)**, Röntgenograph. Unters. d. Kaltvergüt. d. Dur-Alumins 492.
- Hengstenberg (O.)** u. **Bornefeld (F.)**, Anforderr. u. Prüf. hitzebeständ. metall. Werkstoffe 1627.
- Henke (C. O.)** s. Newport Co.
- Henkel & Cie., G. m. b. H.**, Fl., nicht gelatinierende Seife 513* Oe. — Verhinder. v. Klumpenbildg. bei d. Auflösl. kaltquellen. der Stärke u. Pflanzenleime 952* Oe. — Trockne Quellstärke 1367* F. — Verseif. v. Fettsäureglyceriden 1651* D. — Waschmittel 1783* Dän. — Fl., nicht gelatinierende Kaliseife 3284* E.
- Henkel & Krause, Chemische Fabrik, G. m. b. H.** u. **Krause (E.)**, Entgerben v. chrom. garem Leder oder Chromlederabfällen 366* D.
- Henle (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henley (A. T.)**, Involutionskulturen v. Hefe. 2. Mitt. 508.
- Henley (R. V.)** u. **Turner (E. E.)**, Rkk. substituierter Ammoniumaryloxyde u. verwandter Verb. 1. Mitt. Darst. therm. Zers. v. tetrasubstituierten Ammoniumaryloxyden 706. — Cinchonaalkaloide u. verwandte Subst. 1. Mitt. Piperidinomethylcarbinolhydrochloride 721.
- Hennaut-Roland u. Lek (M.)**, Im Büro für physikochem. Normalsubst. verwendete Apparate u. Methth. 4. Mitt. Best. d. Oberflächenspann. organ. Körper 973.
- Henne (A. L.)** s. Midgley jr. (T.); Shepard (A. F.).
- Henneberg, Hiedewohl u. Kniefall**, Alkalibildner in d. Milch 1943.
- Hennel (W.)**, Explos. v. Gasgemischen 364.
- Hennicke (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Henning (G.)** s. Chemische und pharmazeutische Fabrik Dr. Georg Henning.
- Henrici (M.)**, P-Geh. d. Gräser in Osttransvaal 3171. — Mineral- u. Nährstoffanalysen v. Gräsern aus d. östl. Highveld Transvaals 3171.
- Henrijan (F.)** u. **Waucumont (R.)**, La digitale [875].
- Henriques (O. M.)**, CO_2 -Verb. in Hämoglobin-Lsgg. 3011.
- Henriques (V.)** u. **Lundsgaard (E.)**, Milchsäurefreie Muskelkontrakt. 1160.
- Henriquez (P. C.)** s. Böeseken (J.).
- Henroz (G.)** u. **Liger-Belair (E.)**, Polieren u. Glätten v. stein. Materialien 2497* Belg.
- Henry (A. W.)**, Einfl. d. natürl. Mikroflora d. Bodens auf d. Wurzelfäule d. Weizens 728.
- Henry (D. E.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Henry (I.)**, Terres rouges et terres noires basaltiques d'Indochine [3591].
- Henry (L. A. M.)**, Synth. d. NO_2 954. — O_3 aus O_2 unter Einw. v. Elektronenentlad. (Rk.-Mechanism.) 2108. — N-Oxyde aus N_2O_2 unter Einw. langsamer Elektronen (Rk.-Mechanism.) 2109.
- Henry (P. E.)**, Gleichgew. zw. C u. seinen Oxyden 1243.
- Henry (T. A.)** u. **Sharp (T. M.)**, Oxonitin 61.
- Henschel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Hense (H.)**, Träger für radioakt. Stoffe 1880* E.
- Hensel (E.)**, Schrumpf.-Vermögen d. Kunstseide 515.
- Hensel (F. R.)**, Alterungshärt. v. Austenit 1049.
- u. **Larsen (E. I.)**, Alter. v. Cu-Ti-Legier.

3149. — Gelöster N_2 macht d. Schweißmetall spröde 3387.
- Hensel (R.)** s. Claus (W.).
- Hensel (W. G.)** s. Pringsheim (H.).
- Hentrich (W.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schweitzer (H.).
- Hentschel (E.)**, Abziehbilder 1062* Oe.
- Hentschel (K.)**, Weiche Seife 2947* E.
- Hentze (E.)**, Amenabarverf. zur Cu-Gewinn. mittels J 491.
- Henze (H. R.)** u. **Blair (C. M.)**, Isomere KW-stoffe d. CH_4 -Reihe 1997. — Strukturisomere Alkohole d. Methanolreihe 1997.
- Henze (M.)**, Phenylglyoxal 844.
- u. **Müller (R.)**, Umwandl. d. Acetessigsäure dch. Phenylglyoxal 2320.
- Héou-Féol (T.)**, Kondensat. eines Amins u. d. Formaldehyds mit Chinidin u. Picolin 447.
- Hepburn (H. C.)**, Elektroendosmose u. elektrol. W.-Überföhr. 2. Mitt. 3312.
- Hepner (F.)**, Herst. photograph. Negative mitt. d. Dauerliegeentw. 371* D.
- Heppe (O.)** u. **Schliephake (E.)**, Beeinfluss. d. Blutzuckers dch. d. Milzhormon Prospelin 2630.
- Heppenstall Co.**, Fe-Legier. 1484* F.
- Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges. u. Rohn (W.)**, Fe-Legier. mit 18—28% Ni u. 3—12% Mo für App. mit hoher Wärmeausdehn. 625* D. — Legier. mit hoher Korros.-Beständigk. 1053* D. — Nahezu lunkerfreie Gußstücke aus Induktionsöfen 2783* D.
- Herassymenko (P.)**, Polarograph. Mess. 2034.
- Herbain (M.)** s. Fiessinger (N.).
- Herbelot (P.)**, Vermeid. v. Rauch u. CO in d. Auspuffgasen v. Verbrenn.-Motoren 3070* F.
- Herbert (E. G.)**, Härten v. Metallen dch. rotierende magnet. Felder 623.
- u. **Mech (M. I.)**, Härten v. Metallen dch. rotierende magnet. Felder 623.
- Herbert (F. K.)** u. **Bourne (M. C.)**, Nichtzucker reduzierende Subst. d. menschl. Blutes unter patholog. Bedingg. 464. — Blutzuckermeth. für klin. Arbeit 475.
- Herbert (W.)**, Rückgewinn. flücht. Lösungsm. 1. bis 3. Mitt. 2191. — s. Berl (E.).
- u. **Wahlig (W.)**, Niveaufeß zur Erziel. eines konstanten Aufnahmepresses bei gasanalyt. Arbeiten 1029.
- Herbert Photos Inc.**, Biegsame, nicht metall. Druckformen 812* E., F.
- Herbst (R.)** u. **Schellenberg (P.)**, Cocain u. Muskearbeit. 2. Mitt. Beeinfluss. d. Gasstoffwechsels 2897.
- Hercik (F.)**, Monomolekulare Schichten bei Eiweißkörpern 2709. — Biochemie d. Rous-Sarkoms d. Hühner. 1. Mitt. Biophysik 2754.
- Hercules Powder Co., Bent (L. N.)** u. **Johnston (A. C.)**, Esterharz 2667* A.
- u. **Humphrey (I. W.)**, Sek. Alkohole aus Fichtenholzöl 313* A.
- u. **Johnston (A. C.)**, Harzester 1064* A., 3164* A.
- u. **Norton (S. G.)**, Rauchlose Schießpulver 180* A.
- Hercules Powder Co. u. Pickett (O. A.)**, Nitrieren v. Stärke 950* A.
- Herd (C. W.)**, Meth. zur Mehlpföf. bes. hitzebehandelter Mehle. 2. Mitt. Hitzewrkg. auf Mehlenzyme 337.
- Herd (R. L.)**, Fl. NH_3 im Labor. 2978.
- Herdey (O.)**, Über Holzschleifen 1078.
- Herder (M.)** s. Sachtleben A.-G. für Bergbau und chemische Industrie.
- Hereng (A. J. A.)**, Verkok. u. Vergas. v. Brennstoffen 1800* E.
- Herforth (T.)**, Beeinfl. d. Magentonus dch. Cholin, Ephetonin u. Ephedralin 78.
- Herfurth (O.)**, Dekorationsarten d. Glases 1334.
- Heringa (G. C.)** u. **Kruyt (H. R.)**, Kollagen u. Gelatine 367.
- Herington (C. F.)**, Kohlenstaubfeuer. in einer Tempergußgießerei 2502.
- Hérissey (H.)** u. **Cheymol (J.)**, Vicioid 856.
- Herlinger (E.)**, Beobacht. d. Krystallwachstums 1381.
- Herlinger (H. V.)** s. Wadsworth Watch Case Co.
- Hermann (H.)**, Erblichkeitsgefahren für Tafelglas 295.
- Hermann (J.)** u. **Moritz (J.)**, Gasanalyt. App. für d. Industrie 2759.
- Hermann (S.)** s. Pharmazeutische Werke „Norgine“ A.-G.
- u. **Neuschul (P.)**, Beurteil. v. Pankreas-substitut.-Präparaten 2642; 2. Mitt. 3354.
- Hermann (S. F.)** u. **Sisco (F. T.)**, Wrkg. v. Legier.-Elementen auf Gefüge u. Härte v. Al.-Bronzen 2925.
- Hermann (T.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Stötter (H.).
- Hermann (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Hermans (A. H. W. M.)**, W.-Reinig. mit Zeolithen 2368.
- Hermant (D.)**, Treibriemenwachs 2260* F.
- Herminghaus & Co. G. m. b. H.**, Kunstseide dch. Verspinnen v. Viscose-Lsgg. 2242* D.
- u. **Elling (H.)**, Nachbehandeln v. Spinnstoffkunstseide 3059* D. — Kunsterzeugnisse aus Celluloselsgg. auf durchlochtem mit porösen Schichten umgebenen Spulen 3419* D.
- u. **Wenz (C. L.)**, Luft-, Hohl- od. Leichtseide 937* D.
- Hermisdorf (L.)**, Entfernen v. Metallverb. aus mit Anilinschwärz gefärbten Textilien 3549* D.
- Hernandes (F.)**, NaOCl-Lsgg. d. Handels 1732.
- Hernon (T. C.)**, Bad-Thermostat 275.
- Hernler (F.)**, C-H-Best. nach Pregl 282. — s. Lindner (J.); Philippi (E.).
- Herold (I.)**, Aubépine 552. — Phenylacetaldehyd u. Bromstyrol 1209. — Al als Werkstoff in d. Riechstoffindustrie 1939. — Benzylprodd. 2670.
- Herold (W.)** [Kiel] s. Wolf (K. L.).
- Herold (W.)** [Wien], Meßergebnisse verschied. Vers.-Arten 2926.
- „**Herold**“ Akt.-Ges., Auftragen v. Überzügen härthbarer Kunstharze 323* D. — Gegenstände aus Kunstharz od. ähnl. Stoffen (Gießform) 1204* D. — Auffrischen d. Glanzes v. Gegenständen aus Phenol-

- Formaldehyd-M. 1204*F. — Vulkanisierform für Gummiwaren 1503*D. — Formauswaschmittel für d. Gummiindustrie 1503*D. — Harzart. Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 2667*D. — Lack- u. emailleartige Überzüge 3164*D.
- „Herold“ Akt.-Ges. u. Jäger (A.), Weiße Phenolformaldehydharze 1502*E., F. — Elast. Harze 1771*E. — Entfärb. v. mit NH_3 kondensierten Phenolformaldehydharzen 2667*E.
- Heron (H.), Diesjährige Malze, 1930 bis 1931 923.
- Herr (A.), Materialröntgenprüf. 2. Mitt. 1051. — s. Kantner (C.).
- Herring (P. H.) s. Anglo-Persian Oil Co.
- Herrlin (A.) s. Holgersson (S.).
- Herrmann s. Rosenkranz.
- Herrmann (E.), Beeinfluss. d. Diabetes mellitus dch. S 1874.
- Herrmann (F.) s. Schroeder (H.).
- Herrmann (F. A.), Elektrolyt. Reing. v. Fe-Drähten, -bändern u. dgl. 903*E.
- Herrmann (J. R.), Absorpt.-Bürette für Gasanalysen-App. 1173*F. — Gasanalysen-app. 2038*F.
- Herrmann (O.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Herrmann (P.) u. Vogeler (L.), Ca-Lactat als Treibmittel in Backpulvern 2801.
- Herrmann (Paul), Laboratoriumsbuch für d. Zuckerfabrikat. [2074].
- Herrmann (R.) s. Mach (F.).
- Herrmann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Herrmann (W. O.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie.
- Herrmann (Z.), Strukt. d. SrBr_2 -Hexahydrats 191. — Strukt. d. SrJ_2 · CaCl_2 - u. CaBr_2 -Hexahydrate 958. — Strukt. d. Ba- u. Ca-Jodidhexahydrate 1103. — F.-Energie u. absol. Temp. 3311.
- Herron (J. H.), Wert d. Prüf. u. Wart. v. Beton 1903.
- Herschkowitsch (E.), Gasadsorbierte Oberflächenschichten u. opt. Konstanten v. Hg 2283.
- Herschler (A.) s. Zillig (H.).
- Hershberg (E. B.) s. Huntress (E. H.).
- Hershberger (A.) s. Bartell (F. E.).
- Hershey (J. M.) u. Soskin (S.), Ersetz. d. rohen Pankreas dch. Lecithin in d. Ernähr. pankreasloser Hunde 1714.
- Herstad (O.), Randwinkel-Meßgerät u. Bedeut. d. Randwinkels bei techn. Verff. 1394.
- Hert (J. de), Künstl. Granitstein 2771*Belg.
- Hertel (E.), Strukt. d. Mol.-Verb. im Veramon 2011.
- u. Schneider (K.), Vergl. d. Krystallstrukt. einer Additions- u. einer Substitutionsverb. 192. — Komplexisomerie. Krystallisat. v. komplexisomeren Modifikatt. Krystallstrukt. eines Paares komplex-isomerer Modifikatt. 2265.
- Hertel (P.), „Edelzuschläge“ u. Güte d. Betons 3378.
- Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Herting (O.) s. Sani Paper Products Co.
- Hertwig (R.), Mild geröstete Weizenkeime 648. — Mild geröstete Weizenkeime enthaltendes selbstbackendes Mehl 648.
- Hertwig-Möhrenbach (T.), Feuerbeständ. keram. MM. 1741.
- Herty jr. (C. H.), Raffinieren im bas. Herdofen 3034. — Submikroskop. Einschlüsse im Stahl 3534.
- u. Jacobs (J. E.), Bldg. u. Entfernen nicht-metall. Einschlüsse 1050.
- Héry (É.), Papier, Pappe od. dgl. 1515*F.
- Herz (E.), Hernasal bei d. Gonorrhoebehandl. 82.
- Herz (E. v.), Mess. d. Initiervermögens v. Sprengkapseln 2098*D. — Sprengstoffe 2098*D. — Mess. d. Zündvermögens v. Sprengkapseln 2256*D.
- Herz (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Herzberg (G.), Ultraviol. Absorpt.-Spektren v. C_2H_2 u. CH_3O 3574.
- Herzberg (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Herzberger (M.), Strahlenoptik [2970].
- Herzenberg (J.) u. Winterfeld (E. v.), Ketone d. Braunkohlen-Teeröles. Braunkohlen-Teer. 3. Mitt. 165; 4. Mitt. Aromat. u. hydroaromat. Verbb. 166. — Aromat. u. hydroaromat. Verbb. d. Braunkohlenteers 1227.
- Herzfeld (K. F.), Vorzeichen d. quadrat. Starkeffektes 677.
- Herzinger (E.), Waschverf. für Woll- u. Halbwollstückware 1784.
- Herzner (R. A.), Physikal. Chemie unserer Kulturböden. 5. Mitt. Best. d. Nährstoffgeh. d. Böden mitt. Gleichstromelektrolyse 111.
- Herzog (A.), Mkr. Prüf. d. Holzzellstoffs 2806.
- u. Wagner (E.), Physikal.-techn. Faserstoff-Praktikum [1518].
- Herzog (E.) u. Chaudron (G.), Korrosionsschutz d. untergetauchten Fe in durchlüfteten Salzlsgg. u. Verwirklich. eines Elements nach Evans 1342.
- Herzog (G.), Streu. v. Röntgenstrahlen an Ar 817.
- Herzog (I.), Neue Arzneimittel der letzten 40 Jahre 1242.
- Herzog (R. O.) u. Berényi (L.), Hohlkörper aus Lsgg. d. Cellulose u. ihrer Derivv. 1517*D.
- u. Frank (G.), Buttersäureester d. Cellulose 2678*F.
- , Hillmer (A.), Hellriegel (E.), Paersch (E.), Schorning (P.) u. Grochtmann (E.), Lignin. 3. Mitt. 419.
- , Hillmer (A.), Karstens u. Paersch (E.), Lignin. 4. Mitt. 419.
- , Kratky (O.) u. Kuriyama (S.), Scheinbare krystallograph. Unstimmigk. bei Choleinsäure 2964.
- u. Spurlin (H. M.), Osmometer für lyophile Kolloide 2978.
- Herzog (W.), Cupren 2656, 2784. — Synthet. Süßstoffe u. verwandte Verbb. 2672, 3391.
- Heslop (R. N.) s. Heilbron (I. M.).
- Hess (A. F.), Wrkg. elementaren P auf Rachitis 1715.
- , Lewis (J. M.), MacLeod (F. L.) u. Thomas (B. H.), Antirachit. Wrkg. d. Milch v.

- mit bestrahlter Hefe oder Ergosterin gefütterten Kühen 2028.
- Hess (A. F.), Weinstock (M.), Benjamin (H. R.) u. Gross (J.), Hervorruf. v. Tetanie bei rachit. Ratten dch. ein n. Futter 263.
- Hess (F. L.), Radioakt. Flußspat 2590.
- u. Henderson (E. P.), Fervanit 2137.
- Hess (J. S.), Behandl. d. Abwässer d. Erdölraffinat. 3699.
- Hess (K.) s. Trogus (C.).
- u. Trogus (C.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederivv. 10. Mitt. Faserperiode bei Cellulosederivv. 3601.
- Hess (K. P.), Textile fibres and their use [3691].
- Hess (L.) u. Faltischek (J.), Wrkg. d. Ergotamin auf d. Sekret. d. menschl. Magens. Physiologie u. Klinik d. visceralen Nervensyst. 78.
- Heß (M.), Portlandzement mit höchstmögl. Kalkgeh. 3528.
- Hess (R. W.) s. Barrett Co.
- Hess (V. F.), Kosm. Ultrastrahl., Entdeck. u. Erforsch. 382.
- u. Pforte (W. S.), Solare Komponente d. Ultrastrahl. 2119.
- Hesse, Güteprüf. v. Preß-MM. 3671.
- Hesse (E.), Kalkretent. im wachsenden u. erwachsenen Organismus 1158. — s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- u. Langer (J.), Yohimbealkaloide 3116.
- Hesse (G.) s. Wieland (H.).
- Hesse (K.), Glasklarer, spritzbarer Werkstoff 918.
- Hesse (R.), Neuerr. in d. Linoleumindustrie 1786.
- Hessel (K.), Haltbarmachen v. Früchten, Fruchtsäften u. Gemüsen 1778*F.
- Hesselink (W. F.), Nahr. als Krankh.-Ursache 1874. — Blutspuren in d. kriminalist. Praxis 2189.
- Hessen (R.) s. Nowack (A.) Akt.-Ges.
- Hessenland (M.) s. General Aniline Works.
- u. Fromm (F.), NaClO_3 als Unkrautvergiftungsmittel 1745. — Hohle Kunstfasern 2085.
- Hessler (J. C.), The first year of chemistry [2274].
- Hessling (W.), Vergasen v. fester CO_2 2912*F.
- Hetherington (M.) s. Gaddum (J. H.).
- Hetler (R. A.) s. Hussemann (D. L.); Meyer (C. R.).
- Hetterich (H.), Mikrochem. Pigmentunters. v. Gemälden 316. — Mikrochem. Bildunters. 3397.
- Hettner (G.), Doppelbande d. festen HCl 3572.
- Hetzel (K. W.), Warn. beim Arbeiten mit äthylperoxydhalt. Äther 478. — Chlorphenolgeschmack d. Trink-W. 1892.
- Hetzel & Co. s. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.
- Heubner (J. F.), Polarimeter-Thermostat 923.
- Heubner (W.), Wrkg.-Weise d. Ca 1160.
- Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Heuckeroth (A. W. van) u. Stewart (J. R.), Viscosität v. Schutzüberzügen 1063.
- Heuclin (L.) u. Mayet (R.), Terpentinöl u. hochwert. Kolophonium 1202*F.
- Heukelekian (H.), Thermophiler Abbau tägl. Zusätze v. frischem u. aktiviertem Schlamm 2369. — Sterilisat. v. aktiviertem Schlamm, Wrkg. auf d. Reinig. 2492. — Abwasseranlagen mit pH-Kontrolle 2645.
- u. Chamberlin (N. S.), Wrkg. d. Verdünn.-W. bei d. Best. d. biochem. O_2 -Zers. 2369.
- Heumann (J.) s. Abderhalden (E.).
- Heurn (F. C. van) u. Begheyn (M. A.), Quantitat. Best. v. Kautschuk in Gemischen v. Kautschuk u. Asphalt 2071.
- Heusden (W. C. van) u. Vollema (J. S.), Ergebnisse v. Düng.-Verss. auf d. Regierungs-Kautschukunternehm. „Serpong“ 300.
- Heuse (M. J.) s. Timmermans (J.).
- Heuse (W.) u. Otto (J.), Gasthermometr. Best. v. Fixpunkten unterhalb 0° 541.
- Heuser (E.), Opfermann (E.) u. Schwalbe (H.), Technik u. Praxis d. Papierfabrikat. Bd. 1. Roh-, Halb- u. Ganzstoff d. Papierfabrikat. T. 2. Bereit. d. Papierganzstoffes [2537].
- Heuser (H.), A.-arme Getränke 1213*A.
- Hevesy (G. v.), Mikroanalyse auf röntgenspektroskop. Wege 1028.
- u. Alexander (E.), Fluoreszenzausbeute im L.-Gebiet 2569.
- u. Paneth (F.), Lehrbuch d. Radioaktivität [2839].
- u. Seith (W.), Diffus. in Metallen 2271.
- , Seith (W.) u. Pahl (M.), Radioaktivität d. K 1968.
- Hevesy (Guillaume) s. Esterházy (M.).
- Hewett (C. L.) s. Barnett (E. de B.).
- Hewitt (L. C.), Einfluß d. Feuchtigk.-Schwankungen auf Größe u. Umfang v. Schamottesteinen 2649.
- Hewitt (L. F.), Oxydat.-Red.-Potentiale v. Pneumokokkenkulturen. 1. Mitt. 2173. — Oxydat.-Red.-Potentiale v. hämolyt. Streptokokken. 2. Mitt. Wrkg. d. Katalase 3501. — Oxidation-reduction potentials in bacteriology and biochemistry [255].
- Hewlett (A. P.) s. Gilman (H.).
- Hey (D. H.), Vom Diphenyl-4-aldehyd abstammende Säuren 2728. — Kernalkylar. aromat. Basen. 1. Mitt. Einw. v. CH_3OH auf d. Hydrochloride v. o- u. p-Toluidin, Mesidin u. Dimethylmesidin 1696.
- Hey (H.) s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.
- Hey (M. H.), Rosarote Epsomite u. Fauserit 1548.
- Heyden (v.) s. Chemische Fabrik von Heyden.
- Heyden (H. von der) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Heydenreich (F. A.), Deutsche Steinkohlenteerindustrie u. ihre wirtschaftl. Zusammenhänge [178].
- Heyl (F. W.) s. Cartland (G. F.).
- Heyl (G. E.) u. Greenhill (M.), Nichtsplittendes Verbundglas 1045*D. — Aneinanderhaften v. Glas- oder v. Glas- u. Cellulose-deriv.-Platten 2198*Oe.
- Heyl (P. R.), Ausblicke d. modernen Physik 1816.
- Heyland (C. W. P.) s. Akt.-Ges. für Industriegasverwertung.
- Heylandt (P.) s. Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H.

- Heymann (E.)** s. Fraenkel (W.).
Heymann (K.), Chron. NaCl-Vergift. u. ihre Heil. 1161.
Heymann (O.) s. Siemens-Schuckertwerke A. G.
Heymans (G.), Bouckaert (J.-J.) u. Dautrebande (L.), Carotissinus u. Herzreflexe, Wrkg. v. Nicotin, Lobelin, Cyaniden u. Sulfiden 2351. — Carotissinus u. Atemreflexe. Reflektor. Atm.- u. Herzeffekt d. Nitrite 2351.
Heymans (J. W.), Entfernen v. gel. O_2 in Fll. dch. P 3233.
Heymer (G.), Interferenzerschein. an Linsentrasterfilmen 2262.
Heymons (A.) s. Braun (J. v.).
Heyna (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Meissner (T.).
Heyne (G.), Geringe Mengen Alkalien in wasserunl. Säuren 2761.
Heyne (H.), Strahl.-Wrkg. v. Hg-Glimmlampen im spannungslosen Zustande 3082.
Heyns (K.) s. Abderhalden (E.).
Heyrovský (J.) s. Dolejšek (V.); Gosman (B.).
 — u. Nejedlý (V.), Polarograph. Studien mit d. Hg-Tropfkathode. 17. Mitt. Red. v. NO u. Best. v. Nitrit 2758.
Heyse (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
Heynar (F.) s. Feigl (F.).
Heywood (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Hezel (E.) s. Reihlen (H.).
Hiatt (W. G.) s. Phillips Petroleum Co.
Hibbard (H. D.), Si bei d. Stahlherst. 3534.
Hibbard (P. L.), Chem. Best. d. Brauchbark. d. Bodenphosphates 3031.
Hibben (J. H.), Ramanspektren v. Formaldehyd, Trioxymethylen, Äthylenglykol u. viscoser Fll. 2424.
Hibbert (H.), Strukt. d. Glucose 840. — s. Sankey (C. A.).
 — u. Marion (L.), Lignin u. verwandte Verb. 9. Mitt. Äther d. Glykollignins 3198.
 — u. Taylor (K. A.), Lignin u. verwandte Verb. 7. Mitt. Kinet. Unters. d. Einw. v. unterchloriger Säure auf Fichtenlignin u. ihre Bedeut. für d. Konst. d. Fichtenligninmolekel 40.
 —, Tipson (R. S.) u. Brauns (F.), Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 34. Mitt. Konstit. d. Lävans (Bezieh. zum Inulin) 417.
Hibsch (J. E.), Chem. Analysen d. Essesixts v. Rongstock u. d. „Andesin“ v. Kelchberge 2589.
Hickey (K. W.), Reinig. v. rohen Mineralölen 174* A.
Hickinbottom (W. J.) u. Ryder (S. E. A.), Umlager. d. Alkylaniline. 4. Mitt. Bldg. v. Olefinen aus Alkylanilinhydrobromiden 1408.
Hickling (G. A.), Geolog. Geschichte d. Kohle 162.
Hicks (C. S.), Ultraviolettabsorptionsspektren d. Chinolinreihe 197.
Hicks (J. F. G.), Einfl. v. HCN auf d. Korros. v. Fe 492. — s. Kimberly (A. E.).
Hicks-Braun (M. M.) s. Bruun (J. H.).
Hickson (L. R.), Celluloseesterlacke u. -emulsen 3552.
Hieber (W.) u. Appel (H.), Stabilitätsverhältnisse v. Metallsalzkomplexen mit organ. Mol.-Komponenten 373.
 — u. Leutert (F.), Koordinativ gebundenes CO: Bldg. v. Eisencarbonylwasserstoff 694.
 — u. Vetter (E.), Carbonyle. 9. Mitt. Rkk. d. Fe(CO)₅ 2300.
Hiedemann (E.), Elektronen-Geschwindigkeit in d. posit. Säule v. Hochfrequenz-Entladd. 1829.
Hiedewohl s. Henneberg.
Hielscher (A.), Engobe u. Ausblüh. v. Ziegeln 2650, 3651.
Hientzsch (B.) s. Fingerling (G.).
Hierneris (J.) s. Fischer (Hans).
Higashi (S.), Gallensäure-Bldg. 4. Mitt. Okara aus Sojabohnen u. Gallensäureausscheid. 2633.
Higasi (T.), Graph. Darst. org. Verb. nach d. prozentualen Zus. an C, H u. O. 3127.
Higgins (A. H.) s. Minerals Separation Ltd.
Higgins (C. L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Higgins (E. B.) s. United Water Softeners Ltd.
Higgins (R.) s. Hay (R.).
Hightower (F. W.) s. Barrett Co.
Hikiji (K.) s. Taubmann (G.).
Hildebrandt (F.), Liebig-Erinner.-Stätte 1242.
 — s. Butenandt (A.).
 — u. Mütge (H.), Wrkg. v. Lacarnol u. Co-Zymase auf d. Coronargefäße d. Herzens 1017.
Hildebrandt (G.) s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.
Hildebrandt (K.), Extrakt. v. Ölen u. Fetten 1511* D.
Hildebrandt (P. G. v.) s. Salkeld (H. B.).
Hilditch (T. P.) s. Drummond (J. C.); Gillam (A. E.).
 — u. Jones (E. E.), Zus. v. Palmölen d. Handels. 2. Mitt. Fettsäuren v. Palmölen mit hohem Gehalt an freien Fettsäuren 928.
 — u. Priestman (J.), Best. d. festen Fettsäuren 930.
Hilferding (K.) s. Kornfeld (G.).
Hilgendorff (G.), Säurenebel im Pflanzenschutz 617. — Beizbelag-Best. an trocken-gebeiztem Getreide. 1. u. 2. Mitt. 787.
Hilger (A.) Ltd., Twyman (F.) u. Smith (C. F.), Farbige Entwürfe für Webstoffe 372* A.
Hilger (G.), Reinigen d. Abgase bei Carbid-erzeugungsöfen 890* D.
Hilger (J.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
Hilgermann (R.), Chemotherapie 3357.
Hilhouse (G.), Biegsame Grammophonplatten 2401* E.
Hill (A. V.) s. Cattell (Mc K.).
 — u. Parkinson (J. L.), Wärme u. osmot. Veränder. bei d. milchsäurelosen Muskelkontrakt. 2350.
Hill (C. A.) u. Summers (L. T.), Vorteile v. Cu-Röhren in d. Papierindustrie 347.
Hill (D. G.), Zerfall v. Pyrosulfurylchlorid 2412. — s. Heilbron (I. M.).
 — u. Adams (R.), Stereochemie v. Phenylchinoxinen. Darst. u. opt. Spalt. v. 2-3-

- Brom-2.4.6-trimethylphenyl]-5-methylbenzochinon-3.6-diessigsäure. 18. Mitt. 3472.
- Hill (E. L.), Aufgabe aus d. Quantenmechanik d. Krystalle 1816.
- Hill (E. S.), Wrkg. v. Fe u. Cyaniden auf d. spontane Oxydat. v. Dialursäure 2743.
- Hill (E. W.) s. Dick (A. B.), Comp.
- Hill (H.) s. Callender's Cable and Construction Co.
- Hill (H. G.) s. Keane (J. C.).
- Hill (J.) s. British Dyestuffs Corp. Ltd.
- Hill (J. B.), Hochwertiges Benzin 521.
- Hill (J. B.) u. Adams (J. R.), $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ -Behandl. v. Polyhalit 609.
- Hill (L.), Manual of human physiology [3634].
- Hill (M.) u. Parkes (A. S.), Ovulation. 4. Mitt. Ovulation beim hypophysektomierten Kaninchen deh. Verabfolg. v. Hypophysenvorderlappenextrakten 1016; 5. Mitt. Wrkg. d. ovulationserregenden Substanz aus Schwangerenharn bei hypophysektomierten Kaninchen 1017.
- Hill (R. B.) s. Brown Co.
- Hill (R. L.) s. Atlas Powder Co.
- Hill (R. M.) s. Orten (J. M.).
- Hill (R. P.) s. Ligno-Cellulose Corp.
- Hill (S. E.), Nullinstrument für Stromkreise mit hohen Widerständen 747.
- Hillebrand (H.) s. Gas und Teer G. m. b. H.; Pintsch (J.) A.-G.
- Hillemann (H.) s. Schlenk (W.).
- Hiller (A.), Reduzierende Stoffe in Nephritikerurinen 3011.
- Hiller (S.), Verwert. v. Fett- u. Öl-halt. Stoffen 3413* A.
- Hilliard (J. D.) s. British Thomson-Houston Co.
- Hillkowitz (W.) s. Kappen (H.).
- Hillmer (A.) s. Herzog (R. O.).
- Hilpert (A.), Werkstoffveränderr. d. mit Schneidbrennern bearbeiteten Baustähle 1184.
- Hilpert (S.), Hofmeier (H.) u. Wolter (A.), Chlorophyll in d. Pflanze 3109.
- Hilse (E.) u. Pohl (R. W.), Lichtabsorpt. in einfachen Ionengittern u. elektr. Nachw. d. latenten Bildes 15. — Lichtabsorpt. in einfachen Krystallen 2409.
- Hiltner (E.), Biol. d. Kartoffel. 11. Mitt. Wrkg. v. H_2S u. Sulfiden 2023.
- Hiltner (W.), Elektronenröhren in d. physikal. chem. Meßtechnik 3363.
- Himmel (H.), Opt. Bestst. an Zinnstein 3094. — u. Porter (M. M.), Krystallograph. Studien an künstl. Zinnerz 3094.
- Himwich (H. E.), Goldfarb (W.) u. Weller (A.), Wrkg. v. Organen auf d. Acetongeh. d. Blutes im Phlorrhizin- u. Pankreas-Diabetes 3508.
- u. Haynes (F. W.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakten auf d. Grundstoffwechsel 3111.
- u. Spiers (M. A.), Wrkg. v. Adrenalin, Ephedrin u. Insulin auf d. Blut Fett 2176.
- Hinard (G.), Gewinn. u. Behandl. v. Fischölen 1649. — Konservendosenlacke 2392.
- Hinchley (J. W.), Entzinnen v. Weißblech 1189* E. — s. Thompson (J. W.).
- Hinden (F.), Entfernen v. Kesselsteinablagerungen in Warmwasserrapp. 2369.
- Hinderer (W.) s. Schmidt (Julius).
- Hinkel (L. E.), Ayling (E. E.), Dippy (J. F. J.) u. Angel (T. H.), Intramol. Spann. in substituierten Dihydroresorcinen. 1. Mitt. 709.
- , Ayling (E. E.) u. Morgan (W. H.), Nitrier. v. 2.4.6-Trimethylbenzaldehyd 710. — Substituierte arom. Aldehyde bei Hantzschs Pyridinkondensation. 2. Mitt. Methyl- u. Nitrobenzaldehyde 2465.
- Hinsberg (O.), S-Isomerie d. Benzylsulfids 3333.
- Hinselwood (C. N.), Allgemeine u. physikal. Chemie 813. — s. Garstang (W. L.); Hadow (H. J.); Moelwyn-Hughes (E. A.).
- u. Garstang (W. L.), Einfl. d. Halogene auf d. Knallgasvereinigung. 2268.
- Hinteregger (F.), Koll.-chem. Grundlagen d. Entzünd.-Hemm. dehn. Adrenalin 3623.
- Hintermaier (A.) s. Fischer (Franz); Roelen (O.).
- Hinton (C. L.) u. Macara (T.), Best. d. Fructose in gezuckerter kondensiert. Milch 1215.
- Hinze (A.), Verkochen v. Dicksaft zu Füllmasse u. Herst. eines guten Zuckers 1210.
- Hinsmann (E.), Nichteisenmetalle [311].
- Hipp (G. W.), Copra u. Cocosfett d. Philippinen 153.
- Hippel (A. v.), „Elektr.“ Durchschlag in festen Isolatoren. 2. Mitt. 684.
- u. Stierstadt (O.), Elektr. u. mechan. Effekte an Metalldrähten bei Beeinfluss. d. Strukt. 1390.
- , Stierstadt (O.) u. Auwers (O. v.), „Elektr. u. magnet. Effekte an Metalldrähten bei therm., magnet. od. akust. Beeinfluss. d. Strukt.“ 3445.
- Hiraidsumi (T.), Zers.-Prodd. d. Saffrols. 1. Mitt. 1562.
- Hirata (M.), Röntgenstrahlenstreuung dehn. brennende Kohle 192.
- Hiratauka (E.) s. Sasaki (R.).
- Hirsch (A.) s. Kautsky (H.).
- Hirsch (Hans) [Berlin], Forschsch. d. Ziegelindustrie 3651.
- Hirsch (Hans) [Darmstadt] s. Schöpf (C.).
- Hirsch (Hans) [Wiesbaden], Orasthin in d. Geburtshilfe 2471.
- Hirsch (Hermann), Kochsalz u. Diurese 467.
- Hirsch (F.) s. Tillmans (J.).
- Hirsch (R. v.) u. Schön (M.), Axialität d. Lichtemiss. v. Kanalstrahlen 1971.
- Hirsch (W.) u. Kellner (L.), Ultrarotes Absorptionsspektr. v. Ergosterin u. Rachitischutzstoff 869.
- Hirsch, Kupfer- und Messingwerke Akt.-Ges., Glühen v. Metallbändern 2783* D.
- u. Linnhoff (F.), Blankglühen v. Metallen 118* D.
- u. Tama (C.), Schmelzen v. elektr. nicht od. schlecht leitenden Materialien im Induktionsofen 1189* D.
- Hirsch-Kauffmann (H.) u. Koschate (J.), Bakteriolog. Beitrag zur Insulin-Synthetisierung 76.
- Hirschberg (M. v.) u. Zschacke (F. H.), Einfluß chem. Oberflächenbehandl. mit Metalloxyden auf d. hydrolyt. Eig. d. Glasoberfläche 3376.

- Hirschberger (J.)**, Mattieren fert. Kunstseide 2950*A.
- Hirschmann (H.)** s. Rupe (H.).
- Hirschhorn (S.)** s. Popper (H. L.).
- Hirschweh (H.)**, Füllen v. Druckacetylenflaschen 173*D.
- Hirst (E. L.)** s. Haworth (W. N.).
- u. **Woolvin (C. S.)**, Strukt. d. Glucals 2598.
- Hirst (M. C.)** s. Speakman (J. B.).
- Hirt (J. H.)** s. Hirt (L. J.).
- Hirt (L. J.)** u. **Hirt (J. H.)**, Reinig.-Mittel für Petroleumöle 2252*A.
- Hirt G. m. b. H. (R.)**, Nahr.-Mittel 2530*F.
- Hirtz (G.)** s. Volmar (Y.).
- Hirz (H.)**, Mitteldeutscher Braunkohlenbergbau 1930/31 2541.
- Hisaw (F. L.)** s. Fevold (H. L.).
- Hitchcock (C. S.)** s. Menzies (A. W. C.).
- Hitchcock (D. L.)**, Isoelektr. Punkt v. Standardgelatine 3216.
- Hitchcock (L. B.)**, Cellulose in Virginia. 1. Mitt. Zellstoff u. Papier 1078.
- u. **Scribner (A. K.)**, W.-freies fl. SO_2 1465.
- Hitzig (W.)** s. Gold (H.).
- Hixon (R. M.)** s. Craig (L. C.); Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts.
- Hixson (A. W.)** u. **Crowell (J. H.)**, Abhängigk. d. Rk.-Geschwindigk. v. Oberfläche u. Durchwirbel. 1. Mitt. Theoret. Betracht. 1810; 2. Mitt. Experimentelles Vorgehen bei d. Oberflächenunters. 2557; 3. Mitt. Experimentelle Unters. d. Durchwirbel. 3298.
- Hjelmstätter (J. O. Roos af)**, Widerstandsfähigk. v. Betonröhren gegen Korros. dch. W. 2376.
- Hjorth-Hansen (S.)**, Boden-Rk. u. chem. Zus. d. Hafers (*Avena sativa*) 1015.
- Hlavica (B.)** u. **Trča (E.)**, Katalyt. Hydrier. v. Braunkohle u. Halbkoks Hedvika. Einfl. d. Entgasungsgrades d. Halbkoks. 1. bis 3. Mitt. 940.
- Hlawatsch s. Kohn (M.)**.
- Hnizda (V.)** s. Washburn (E. R.).
- Ho (C. T.)** s. Kunz (E. C.).
- Ho (T. L.)**, Druckregul. für hohes Vakuum 3514.
- Hoar (T. P.)** u. **Rowntree (R. K.)**, Ag-reiche Al-Ag-Legier. über 600° 116, 1747.
- Hoare (F. E.)**, A textbook of thermodynamics [2294].
- Hobart (F. B.)**, Gas aus Feinkohle 3180.
- Hobbs (F. W.)**, Metallpolier. 3539.
- Hobby (A. K.)**, Wollsubstanz 654.
- Hoch (J.)**, Derivate d. Arylessigsäuren u. β -Arylpropionsäuren 844.
- Hoch (J. H.)**, Elektronenhypothese 3105.
- Hochberg (B.)**, Abhängigk. d. Leitfähigk. v. d. Feldstärke in Steinsalzkrystallen 2841.
- Hochgesand (W.)**, Siegelwachs in feinkörn. Form 1783*F.
- Hochheim (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Hochschwinder (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (K.).
- Hochwald (F.)** s. Franck (H. H.).
- Hochwalt (C. A.)** s. General Motors Corp.; Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc.
- Hock (H.)**, Kohlenpetrograph. Erfahr. u. Befunde d. kohlenchem. Instituts d. Bergakademie Clausthal 2244.
- Hock (J.)**, Grundieranstrichmittel 2225*Schwz.
- Hock (L.)** s. Eggert (J.); Müller (H. J.).
- Hocker (I. S.)** s. Hocker Corp.
- Hocker Corp. u. Hocker (I. S.)**, Extrahieren v. Fett aus Kakaobohnen 1783*A.
- Hockin (L. E.)** s. Travers (M. W.).
- Hoder (F.)**, Wrkg. v. Carvasept (Chlorcarvakrol) u. Dichlorcarvakrol auf Syphilis. spirochäten 872. — Filtrier-Verf. 1459.
- Hodge (D.)** u. **Eschbach (W.)**, Heiz-M. für Sprengpatronen 3705*E.
- Hodge (J. C.)**, Beschaffenh. geschweißten Metalles 3659.
- Hodgson (H. H.)**, Farbe u. Konst. v. Standpunkt d. modernen Elektronentheorie. 5. Mitt. 426. — Nitrosier. d. Phenole. 11. Mitt. Konst. d. 3-Chlor-4-nitrosophenols 2319.
- u. **Clay (H.)**, Nitrosier. v. Phenolen. 12. Mitt. Resorcinmono-n-propyläther 3100.
- u. **Nixon (J.)**, 3-Fluor-2-, 4- u. 6-amino- u. 2-, 4- u. 6-halogenanisol 41. — Labilität d. F im 4-Fluor-3-nitroanilin 3463.
- u. **Smith (E. W.)**, Einw. v. HNO_3 auf 3-Nitro- u. 4-Nitrodimehtylanilin u. β -3,4-Dinitrodimehtylanilin 1408. — Nitrier. v. bromierten 3-Oxybenzaldehyden u. Bromier. v. nitrierten 3-Oxybenzaldehyden (Gruppenwander.) 1699. — Ersatz v. Br in Bromphenolen dch. d. Nitrogruppe. 1. Mitt. 2,4,6-Tribrom-3-nitrophenol u. 3-chlorphenol. Gruppenwander. 2722. — Farb-Rkk. v. Chlor- u. Bromnitro-3-oxybenzaldehyd-p-nitrophenylhydrazonen mit alkoh. Alkalilauge u. konz. H_2SO_4 . Elektronentheoret. Deut. 2724.
- Hodsmann (H. J.)** s. Milner (G.).
- u. **Taylor (A.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3241*E.
- Hoecht (F.)**, Kesselspeisewasserenthärt. mit Na_3PO_4 607.
- Hoek (H.)**, Beschleunig. d. Entwässer. in Trockentürmen 2644*Belg.
- Höfer (P.)** s. Kaliforschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Högen (J.)** s. Weissberger (A.).
- Högler (F.)**, Leberschädig. dch. Atophan bzw. atophanhalt. Präpp. (Arcanol) 2898.
- Höhn (E.)**, Über d. Spannungszustand u. d. Festig. v. Kehlcnähten [2214].
- Höhn (F.)** s. Krüger (D.).
- Höhne (E.)**, Best. d. Trockenkleberge. u. d. D. d. Klebers 340.
- Höhne (F.)**, Erziel. eines dichten Gusses 3386.
- Hoejenbos (L.)** u. **Coppens (A.)**, Äther. Öl d. Hyacinthenblüte. 1. Mitt. 1939.
- Hoek (C. P. van)**, Abkreiden v. Anstrichen 1636. — Gew.-Verlust v. Anstrichen 3396. — Abkreiden als Verwitter.-Erschein. 1932.
- Hoekstra (J.)**, Elektrolyt. Auflösen u. Abscheiden v. Metallen 968.
- Hölder (F.)** s. Noll (A.).
- Hölemann (P.)** s. Fajans (K.).

- Hölkenseide G. m. b. H.**, Spinnen v. Kunstseide 1374* D.
- Hölscher & Breimer** s. Norddeutsche Tappetenfabrik Hölscher & Breimer.
- Höltje (R.)**, Jodometr. Best. kleiner Mengen Sn 1722.
- u. **Meyer (Fritz)**, Einw. v. PH_3 auf Al- u. Be-Halogenide. 2. Mitt. Phosphoniakate 828.
- Hölzl (F.)**, Hexacyanokobaltsäure u. CH_3OH 2135.
- u. **Schinko (G.)**, Hexacyanokobaltsäure u. A. 3452.
- Hönel (H.)**, „Glyptalharze“ 322, 1500. — Nicht absetzende feste Stoffe (Pigmente) 1767* Oe. — Kondensationsharze 1770.
- Hönigschmid (O.)**, At.-Gew. v. Cl. Löslichk. v. AgCl 2299. — s. **Baxter (G. P.)**.
- u. **Kempter (K.)**, Revis. d. At.-Gew. d. Ca 543.
- u. **Striebel (H.)**, Fundamentale At.-Gew. 10. Mitt. At.-Gew. d. J. 1. Mitt. 1995.
- Hönl (H.)** s. Ehrenberg (W.).
- Hörnigke (P.)**, Entwickeln u. Fixieren dch. Gase 2824* D. — Behandl. v. belichteten Bildern mitt. gasförm. Mittel 2824* D., F., Oe.
- Hoesch (K.)**, Blutphosphatide u. Amine bei Nierenkrankh. 2025.
- Hoesch (W.)**, Elektrolytkondensatoren 1889, 2644.
- Hoet (J.)** s. Ide (M.).
- Hötzel (K.)**, Verdaulichk. u. Verwert. v. Heu u. Stroh bei d. Fütter. 2233.
- Hoeyers (R.)**, Muffelofen mit niedr. Gasverbrauch 2903. — Röhrenofen mit niedr. Gasverbrauch 2903.
- Hofer (K.)**, Sulfatschnellbestimmer 3372.
- Hofer (P.)** u. **Schmid (A.)**, Glasuren 759* E.
- Hoff (C. M.)**, Beizen u. Elektroplattieren 1342.
- Hoff (R. W.)**, Best. v. KW-stoffen in Acetonhalt. A. 1506. — Best. v. Butylchlorid u. Diäthylphthalat in A. 1506.
- Hoffa (E.)** s. General Aniline Works.
- Hoffer (M.)** s. Kuhn (R.).
- Hoffert (W. H.)** u. **Claxton (G.)**, Motor benzole: its production and use [1094].
- Hoffman (R. A.)**, W.-Gasanlage 3064.
- Hoffmann (E.)** s. Lehmann (Karl).
- u. **Stach (E.)**, Mattkohलगrund-MM. 2244.
- Hoffmann (Erna)** s. Jander (W.).
- Hoffmann (F.)** s. Anselmino (K. J.).
- Hoffmann (F. G.)**, Umrechn. d. Kohlenheizwerte auf verschiedene W.- u. Aschen-Geh. 1799. — Spitzenpyknometer mit Meßschraube 3638.
- Hoffmann (G.)**, Intensitätsmess. d. Heßschen Ultrastrahl. 1104.
- Hoffmann (Gerhard)** s. Franck (H. H.).
- Hoffmann (Günter)** s. Wagner (H.).
- Hoffmann (H.)** s. Malm (K.).
- Hoffmann (J.)**, Amethyst- u. Rauchquarzfärb. 201. — Glasbestrahlungsfärb. 484. — Ursachen verschiedener Bestrahlungsfärb. bei Gläsern u. d. Quarzglas- u. Amethystfärb. 2283.
- Hoffmann (O.)**, Bleichen v. Tabak mit O_3 788* Schwz.
- Hoffmann (R.)** s. Luther (R.).
- Hoffmann (T.)**, Eigenarten d. Al 307.
- Hoffmann (W.)**, Kultur d. Vanille [928].
- Hoffmann (F.)-La Roche & Co. A.-G.**, Allylisobutylacetylarnstoff 496* Schwz. — Ephedrinderiv. 874* D., 1634* D. — Tiervertilgungsmittel 898* E. — C.C-disubstituierte Barbitursäuren 909* D. — Derivv. d. substituierten Phenoxyphebole 1318* D. — Desinfekt. 1719* D. — Protocatechualdehyd u. seine Substit.-Prodd. 1926* D. — Blutgerinn. hemmende Verbb. 3230* E. — Lösl. Verbb. d. Oxydiphenyläther bzw. Oxydiphenylsulfide u. Derivv. 3513* D.
- Hoffmann-La Roche Inc. u. Preiswerk (E.)**, Verbb. d. Dialkylbarbitursäuren 1929* A.
- Hofmann (E.)** s. Lieske (R.).
- Hofmann (Eduard)** s. Neuberg (C.).
- Hofmann (Erwin)** s. Schweitzer (F.).
- Hofmann (F.)** u. **Stegemann (W.)**, Raffinieren v. Ölen aus Kohle 948* D. — Polymerisieren v. Olefinen 2657* D.
- Hofmann (H. E.)**, Verträglichk. v. Harzen mit Nitrocellulosegg. 504.
- Hofmann (J. C.)**, Aufbringen v. Vulkanfaser-schichten auf Holz 2401* F.
- Hofmann (J. H.)**, Schablonenfabrik, Malerschablone aus Pappe oder Papier 503* D.
- Hofmann (K. A.)**, Lehrbuch d. anorgan. Chemie [545]. — s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Hofmann (K. W.)** s. Berl (E.).
- Hofmann (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hofmann (R.)** [Bukarest], Mikrochem. Nachweis d. Nicotins neben Pyridin u. Derivv. 3518.
- Hofmann (U.)** u. **Frenzel (A.)**, Permutoide Rkk. d. Graphits 1838.
- , **Groll (E.)** u. **Lemcke (W.)**, Adsorpt.-Vermögen, katalyt. Aktivität u. kristalline Strukt. d. C 3091.
- Hofmann (W.)** s. Phönix Röntgenröhrenfabriken A.-G.
- Hofmann (Wilhelm)**, Strukt. d. Tutttonschen Salze 1384.
- Hofmeier (H.)** s. Hilpert (S.).
- Hofsäss (M.)** s. Erdöl- und Kohle-Verwertung Akt.-Ges.; N. V. de Bataaf-sche Petroleum Maatschappij.
- Hofstadt (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hogaboom (G. B.)**, Elektr. Plattieren v. kaltgewalztem Stahl 3660.
- Hogan (J. J.)** s. Drew (T. B.); Frolich (P. K.).
- Hogartz (W.)**, Organ. Cl-Verbb. in tier. Geweben 2344.
- Hogstad (A.)** s. Northwest Paper Co.
- Hohenemser (K.)**, Wahrscheinlichk.-Rechnung in d. Naturwissenschaft 3077.
- Hohl**, Novotropen als Nähr- u. Kräftigungsmittel bei psych. u. nervösen Erkrankh. 467.
- Hohl (C.)**, Bedachungsmaterial 936* Schwz.
- Hohlweg (W.)** s. Schoeller (W.).
- Hohn (H. F.)** s. Klemenc (A.).
- Holbrook (G. E.)** s. Baker (E. M.).
- Holch (H.)** s. Meuwens (A.).
- Holden** s. Drew (T. B.).
- Holden (F. R.)** s. Bullard (R. H.).
- Holden (G. W.)** s. Lozinski (E.).
- Holden (J. A.)** s. Smith (W. S.).
- Holden (J. T.)**, Waschen von Stoffen 1371.
- Holder (G.)** s. Ginsberg (H.).

- Holder (Gerhard)** s. Müller (Erich).
Holdermann (R.), Viscosität verschiedener Fette u. Öle 1782.
Holgersson (S.) u. **Herrlin (A.)**, Röntgenograph. Unterss. v. Orthotitanaten 1816.
Holl (A.) s. General Aniline Works.
Hollaender (A.) u. **Williams (J. W.)**, Molekulare Lichtstreu. an NH_3 -Lsgg. 2838.
Hollander (C. S.) s. Röhm & Haas Co.
Hollard (A.) s. Soc. Nouvelle de l'Orfèvrerie d'Ercuis.
Hollborn (K.), Prüf. d. Teerfarbstoffe auf Reinh. 2642.
Holleben (K. von) s. Barth (W.).
Holliday (G. C.) u. **Gooderham (W. J.)**, Therm. Zers. v. CH_4 . 2. Mitt. Homogene Rk. 1842.
Hollmann (H.), Hochofenschlacke im Zementrohmehl 1179.
Holloway (R. G.) s. Sumner (J. B.).
Holloway (T. E.), Schädig. d. Zuckerrohres dch. Insekten. 6. Mitt. 646; 7. Mitt. 1940.
Holm (E.) s. Holm (R.).
Holm (E. A.), Samazustand. 3. Mitt. 2. Verss. am Dampf d. Dimethylacetonylose u. einer Lsg. v. 80% d. isother. Subst. u. 20% Monomethylacetonylose 2576.
Holm (G. E.) s. Nichols (J. B.).
Holm (R.), Ruhende, metall. Kontakte mit u. ohne Fremdschicht 2704.
 —, **Güldenplennig (F.)**, **Holm (E.)** u. **Störmer (R.)**, Ruhende, gestört metall. Kontakte u. Kontakte mit Fremdschichten 2705.
Holm (V.) s. Davidson (A. W.).
Holmberg (B.), Lignin. 7. Mitt. Zus. schwed. Holzarten 3285.
 — u. **Haglund (S.)**, Ligninunterss. 6. Mitt. Thioglykolsäurelignin d. Fichtenholzes 420.
 — u. **Ohlsson (A.)**, Verhalten d. Kohlehydrate gegen Thioglykolsäure 3458.
Holmboe (C. F.) s. Nordiske (De) Fabriker, De-No-Fa A/S.
Holmes (A. D.) u. **Pigott (M. G.)**, Lebertranwrkg. auf d. Kalkstoffwechsel bei jungen Hühnern 593.
Holmes (B. E.) s. Watchorn (E.).
 — u. **Patey (A.)**, NH_3 -Bldg. in überlebendem Nierengewebe. 2. Mitt. Vorstufen d. Harn NH_3 740.
Holmes (H. N.), Introductory college chemistry [2274].
 — u. **Elder (A. L.)**, Neue Zelle zur Elektrodialyse 1027.
Holmes (J.) s. Holmes (J.) [Bias Fabrics] Ltd.
Holmes (J.) [Bias Fabrics] Ltd. u. **Holmes (J.)**, Kunstleder 1517*E.
Holmes (J. A.) s. Christman (C. H.).
Holmes (M. E.) u. **Paul (A. J.)**, Schamottesteine aus hartem Missouriiflinton 3527.
Holmes (W. C.), **Hutchison (G. F.)** u. **Zieber (B.)**, E.E. v. Gemischen v. H_2SO_4 u. HNO_3 3085.
Holmes (W. K.) s. Texas Co.
Holmqvist (S. O.) s. Aktiebolaget Oskarshamns Kopparverk.
Holmyard (E. J.), Makers of chemistry [671].
Holroyd (R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
Holscher (H. H.) u. **Watts (A. A.)**, Graph. Darst. d. Mol.-Formeln keram. Glasuren 1899.
Holschneider (F. W.) s. Winterfeld (K.).
Holst (J. E.) s. Kendall (E. C.).
Holst jr. (W. A.), Nacell-Farbstoffe auf Acetatseide 1929.
Holstein (E.), Rohstoffe d. Dachpappenfabrikat. u. ihre Nebenprodd. in d. Bedeut. für d. Gesundheit d. Menschen 1037.
Holsteinsche Margarine-Werke Hermann Netzow & Co. m. b. H., Vitaminreiche Margarine 2236*D.
Holt (D. A.), Erhitz. v. legiertem Stahl in Cyanbädern 3536.
Holt (V.), Formalinschädig. 872.
Holter (H.) s. Linderström-Lang (K.).
Holthaus (C.), Best. d. S in legierten Stählen 3020.
Holton (A. L.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ im Gaswerksbetrieb u. Gewinn d. Teersäuren aus NH_3 -W. 801, 1088.
Holton (E. C.) s. Sherwin-Williams Co.
Holton (W. B.) s. Fiock (E. F.).
Holtz (F.), Kohlenhydrate auf ihrem Wege in d. tier. Organismus. 2. Mitt. 1158. — s. Brand (T. v.).
 —, **Isemer (E.)** u. **Stichnoth (H.)**, Bezieh. zwisch. Hypocalcämie u. Tetanie 1310.
 —, **Laquer (F.)**, **Kreitmaier (H.)** u. **Moll (T.)**, Vitamin D. 1. Mitt. Wertbest. im Tiervers. 2178. — Biolog. Wertbest. v. Vitamin D-Präparaten 3355.
Holtz (J. C.), Ursprung u. Zers. d. organ. S-Verbb. unter d. Bedingg. d. Leuchtgasfabrikat. mit bes. Berücksichtg. d. Rolle d. C-S-Komplexes 357.
Holtz (P.) s. Heller (J.).
Holwerda (B. J.), Lichtstreu. in Caseinsolen 825.
Holz (B.) u. **Hanke (P.)**, Verbb. v. Huminsäure mit CH_3O u. NH_3 1163*D.
Holzach (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
Holzappel (A. C.), Schutz d. Innenfläche v. zur Druckwärmespalt. v. KW-stoffölen dienenden Retorten 2815*D.
Holzer (H.) s. Strebinger (R.).
HolzhydrolyseAkt.-Ges., Elektroosmot. Reinig. d. dch. Säurehydrolyse v. Kohlenhydraten erhaltenen Zucker-Lsgg. 148*D. — Holzzucker 648°F. — Ligninfreies Futtermittel dch. Hydrolyse v. Holz 1218*D.
 — u. **Färber (E.)**, Reinig. v. Holzzucker 1367* Aust., 3678*D.
 —, **Färber (E.)**, **Minkoff (G.)** u. **Pond (T. W. M.)**, Verzucker. v. Holz 147*D.
 — u. **Koch (H.)**, Haltbare Zuckerwaren 2673*D.
 —, **Koch (H.)** u. **Färber (E.)**, Reinigen v. stark salzsauren Holzzuckerlsgg. 923*D.
Holzindustrie-Werke J. Benz A.-G., Elast. u. wetterbeständige Stockschutzanstrichmassen für Leitungsmasten u. sonstige Hölzer 177*D.
Holsman, (E.), Alkohole aus Crackgasen u. Crackbenzinen 2403.
Holtschmidt (W. A.), Verd.-Wärme v. Nicht-elektrolyten 971.
Holsverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Ketone 1192*E. — Aceton 2513°F.

- Homfres Corp. u. Allnutt (R. J.)**, Nahrungsmittel-Eiskrem 3056*E.
- Hommel (O.)**, Emaillieren 1473*A. — s. Hommel (O.) Co.
- Hommel (O.) Co. u. Hommel (O.)**, Emaillieren v. Fe- u. Stahlgegenständen 3542*A.
- Hommerberg (C.)**, Tier. Phosphatase u. Sulfatase 2168.
- Homolka (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Honcamp (F.) u. Borech (K.)**, Handbuch d. Pflanzenernährung u. Düngerlehre. I. Pflanzenernährung. [1478].
- Honda (K.) u. Masumoto (H.)**, Latente Schmelzwärme 2293. — Magnetisier. v. Co-Einkristallen bei hohen Temp. 2432. — u. Shimizu (Y.), Kaltbearbeit. u. magnet. Suszeptibilität 824, 2293.
- Honey-Butter Co., Burton (E. F.) u. Montgomery (J. H.)**, Nahr.-Mittel 1648*A.
- Honeywell (E. M.)** s. Bills (C. E.).
- Honigsmann s. Sewig (R.)**.
- Honold (E.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Nawiaskey (P.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Hood (W. C.)** s. White (A. H.).
- Hooley (E. G.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Hoogeveen (A. P. J.)**, Rkk. d. ω -Chloaceto-phenons u. ω -Chlor-p-methylacetophenons mit Phenylhydrazin u. Deriv. 850.
- Hook (I. T.)**, Schweißstäbe aus Cu-Legier. 1915.
- Hooley (L. J.)**, Farbstoffe u. ihre Anwend. 636, 1494, 2518, 3664. — Farbstoffe u. Färbetechnik: Fortschritte 1930. 1.—3. Mitt. 910. — Färben v. Leder, Pelz u. Haar 1804. — Bas. Farbstoffe u. Zwischenprodd. 3665. — s. Scottish Dyes Ltd.
- Hooper (G. u.) Williams (C. E.)**, Zus. u. Eign. d. Glasformen 1618.
- Hooper (G. K.)**, Dünger aus städt. Abwasser 3245.
- Hoorn (A. J. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Hoover (C. P.)**, W.-Enthärt. 1040, 3137*A. — u. Montgomery (J. M.), Kalk als W.-Reinig.-Mittel 1892.
- Hoover (J. R.) u. Haushalter (F. L.)**, Neue industrielle Anwend. v. Kautschuk 644.
- Hope (E.)** s. Attack (F. W.).
- Hopfelt (R.)**, Härt. v. Überzügen aus künstl. Harzen o. dgl. 2392*D.
- Hopff (H.)**, Friedel-Craftsches Synth. in d. aliph. u. hydroaromat. Reihe 3592. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (Kurt H.).
- u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters. v. Guttapercha u. Balata 644.
- Hopkins (A. A.)**, Vom Zuckerrohr zum Kristallzuckerwürfel 646.
- Hopkins (E. S.)**, Verminder. d. Korros. dch. Kalkbehandl. 1731.
- Hopkins (H. C.)** s. Parr (S. W.).
- Hopkins (M. B.)** s. Standard Oil Development Co.
- Hopkins (R. H.)**, Auswählende Gär. Alkoh. Gär. v. Gemischen v. Glucose u. Fructose dch. Hefen 1441. — Physikal. Chemie d. Proteine u. Anwend. in d. Brauerei. 1. Mitt. 2797; 2. Mitt. Quell. u. Schutz-
- Wrkg. d. Hausenblase u. d. Klär-Lsgg. 2797.
- Hopkins (R. H.) u. Kelly (H. E.)**, Proteolyt. Enzyme d. Grünmalzes. 2. Mitt. Wrkg. d. Proteinase auf Eialbumin, Caseinogen, Edestin u. Fibrin bei verschiedenen Rkk. 1709.
- Hopkins (R. Z.)** s. Hudson Motor Car Co.
- Hopkins (S. J.)**, Koll. J-Präparate 3635.
- Hopkins (T. E.)** s. Kinsey (V. E.).
- Hopkinson (E.)**, Klebmittel 2548*A. — s. New York Belting & Packing Co.
- Hopkinson (H.)** s. Brunsene Co. of Mass.
- Hoppe (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- Hoppe-Seyler (F. A.)** s. Ackermann (D.); Kutscher (F.).
- Hopper (I. V.)**, Darst. v. Semicarbazonen in Pyridin-Lsg. 227. — s. Wilson (F. J.).
- u. Alexander (J. R.), Monoacylderiv. d. Benzidins 51. — Desylaniline 51.
- Hoppler (E. F.) u. Haake (J. W.)**, In kaltem W. quellbare Stärke 334*E.
- Horak (V.)**, Atemfilter 2366*F.
- Horanszky (L. F.)**, Auftauen v. Eis bzw. Verhindern d. Eisbildg. 885*Ung.
- Horch (R.)**, Durchführ. v. Gär. 1368*F.
- Hortíčka (S.) u. Hošper (B.)**, Beizen v. Saatgut 761*Oe.
- Horclois s. Dufraisie.**
- Hori (T.) u. Okazaki (A.)**, Magnet. Rotat.-Dispers. d. S in Lsg. 2839. — Magnetoopt. Dispers. d. CS₂-Lsg. v. S 3440.
- Hori (Y.)**, Orientierte Cu-Ndd. auf Bi 2273.
- Horii (S.)**, Schablonenbogen 503*A.
- Horkheimer (P.)**, Eiweiß-Best. im Harn 3367.
- Horn (C.)** s. Parsons (H. T.).
- Horn (D. W.) u. Hunter (L. E.)**, Durchgas. mit Formaldehyd 3119.
- Horn (H.)** s. Merck (E.).
- Horn (H. A.)**, Schweiß. v. Cu-Ni-Legier. 624. — Schweißtechn. Streifzüge 1627.
- Horn (K. R. van) s. Fink (W. M. L.).**
- Horn (O.)** s. Fischer (Franz); Fuchs (W.).
- u. Sustmann (H.), Künstl. Steinkohlen 3692.
- Horn (W. J.)** s. McKesson & Robbins, Inc.
- Horn (Z.)** s. Mansfeld (G.).
- Hornauer (H.)**, Goldbäder 624.
- Hornbostel (E. M. v.)**, Geruchshelligk. 3014.
- Horne (W. H.) u. Shriner (R. L.)**, p-Nitrophenylcarbamylchlorid u. p-Nitrophenylisocyanat 1849.
- Hornemann (B.)**, Ruf nach unl. Anstrichfarben für Fassaden 1059. — Fleckenbildg. bei Leimfarben auf Gipsputz 1765.
- Hornemann (T.)** s. Emde (H.).
- Hornstein (E.)**, Kunststein-MM. 486*Oe.
- Horsley (G. F.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Horst (E. C.)**, Hopfenextrakt 509*A.
- Horst (L. v.) u. Behrendt (K.)**, Hopfenextrakt 2076*D.
- Horst (W. P. ter) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Horsters (H.)**, Ausscheidungsweise d. Neotropins 593. — s. Brugsch (T.).
- Horvath (A. G.)** s. Uniflow Mfg. Co.

- Horváth (E.)**, Regenerier. v. verdorbenem Getreide, Hülsenfrüchten u. dgl. 788* Ung. — u. **Eber (G.)**, Celluloseherst. aus Maisstengeln 514. — Aufschleiß. v. Maisstengeln mitt. HNO_3 2533.
- Horwitz (S.)**, Endonasale Applikat. v. Insulin 3624. — s. Bertram (F.).
- Hory (G.)**, Zellbeton od. dgl. 3029*D.
- Hosking (J. R.)** s. Ruzicka (L.).
- Hosking (O. C.)**, Kautschukregenerat. 3555* Aust.
- Hoskins (W.)**, Reinigungsmittel für Feuerwaffen 183*A.
- Hosmer (F. E.)**, Gasolin aus Naturgas 2407*A.
- Hosono (T.)** s. Kawai (S. i.).
- Hosoya (K.)**, Einfl. d. Narkose auf d. Gefäßwrkg. d. Histamins beim Kaninchen 81.
- Hosper (B.)** s. Horčíčka (S.).
- Hostettler (H.)** s. Koestler (G.).
- Hotthersall (A. W.)**, Glätte u. mechan. Eig. v. elektrol. Cu beeinflussende Faktoren 2505.
- Hou (C. L.)**, Veränderr. d. Reizzeitspann.-Kurve dch. Narkose, Kälte u. Veratrin 2180.
- Hou (H. C.)** s. Chou (T. Q.).
- Houben (J.)** u. **Plankuch (E.)**, Campher u. Terpene. 7. Mitt. Ersatz v. 2.6-Umlagerr. in d. Campherreihe, Racemisat. opt. akt. Camphenderivv. u. Übergang v. D- in L-Camphenderivv. dch. Camphenumlager. 2. Art 2869.
- Hougardy (H.)**, System Fe-C-V 490.
- Houdremont (E.)** s. Schottky (H.).
- Hough (A.)**, Nitrier. v. Diäthylenglykol 767* E. — Rauchloses Schießpulver 950* E. — Explosivstoffe 3296*A.
- Hough (A. T.)**, Fixier. v. Gerbstoff im Leder 2958. — Ausfall. v. Gerbsäure mit Hexamethylentetramin in wss. Lsg. 2958.
- Houghton (E. F.) & Co. u. Schmidt (J. G.)**, Beizen v. Stahl u. Fe 627*A.
- Houghton (H. W.)** s. Safety Fumigant Co.
- Houlmann (A. E.)** s. Bourguoin (H. R.).
- House (A. G.)**, Bacteriological control of milk: practical guide for media preparation and milk testing [342].
- Housman (G. S.)** s. Lavino (E. J.) & Co.
- Houston (W. V.)** s. Campbell (J. S.).
- Hovorka (V.)**, Oxydat. u. Best. d. Hydrazins u. Semicarbazids mit KJO_3 1032.
- Howard (C. H.)** s. Russell (W. C.).
- Howard (F. A.)** s. Standard Oil Development Co.
- Howard (N. J.)**, W.-Unters. u. W.-Reinig. 100, 2646. — Bakteriolog. W.-Prüf. 1176. — Geschmack u. Geruch bei d. öffentl. W.-Versorg. 2039.
- Howard (W. R.)** s. Universal Oil Products Co.
- Howarth (J. T.)** u. **Turner (W. E. S.)**, Zers. d. Na_2CO_3 beim Erhitzen 1044. — Mess. d. Rk. zwisch. Na_2CO_3 u. SiO_2 1044.
- Howe (A. E.)** s. Berliner (J. F. T.).
- Howe (G. H.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Howes (D. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Howes (L. R.)** s. Miller Rubber Co. Inc.
- Howes (N. H.)** s. Spaul (E. A.).
- Howes (W.)** s. Coghill (W. H.); Cooke (S. R. B.).
- Howey (J. H.)**, Harte Stellen in Vulkanisaten 140.
- Howie (G.)** s. Cumming (W. M.).
- Howitt (F. O.)**, Wrkg.-Weise d. Insulins 259.
- Hoyer**, Pergament, Pergamyn u. Pergamentersatz 2676.
- Hoyer (F.)**, Moderne, imprägnierte Bedachungsmittel 157. — Torf u. seine Verwend. 167. — Fußbodenbelagstoffe als Ersatz für Linoleum 934. — Verfärben v. Holzschliff u. holzschliffhalt. Papieren 1221. — Holz- u. a. faserhalt. Abfälle für Wand-, Bau- u. Isolierplatten 1786. — Isolierrohrkarton 2676. — Fußbodenbelagstoffe aus Rohpappe 3415.
- Hoyer (Hans)** s. Hoyer (P.).
- Hoyer (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Fellmer (E.).
- Hoyer (P.)** u. **Hoyer (Hans)**, Dch. Erhitzen zu verflüssigende Kautschuk-M. 144*D.
- Hoyt (A.)** u. **Worthen (S. L.)**, Gerbverf. 3709*A.
- Hoyt (C. S.)**, Dämpfe u. Gasgesetze 2825.
- Hoyt (L. H.)** s. Egloff (W. C.).
- Hoyt (S. L.)** s. British Thomson-Houston Co., Ltd.; General Electric Co.
- Hrdina (J.)** s. Novák (V.).
- Hrubes (P.)** s. Novák (V.).
- Hrubesky (C. E.)** s. Billington (P. S.); Browne (F. L.).
- Hrudka (G.)**, Wheatland, Rübenzuckerfabrik 506. — Kieselgur in d. Zuckerindustrie 646. — Saturat. u. Filtrat. in U.S.A. 783.
- Hsia (A. W.)** s. Plank (R.).
- Hu (C.-K.)** s. Frazier (C. N.).
- Huang (T. C.)**, Energie u. Entropie v. Gasen 2974.
- Hubbard (D.)** s. Carroll (B. H.).
- Hubbard (P.)**, Typisier. v. Asphalt 2542. — s. Reeve (C. S.).
- Hubbell (D. S.)** s. Anderegg (F. O.).
- Huber (E.)**, Essig in d. Antike 1242.
- Huber (Eugen)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Huber (P.)**, Bandenspekt. d. S 195.
- Huber (Z.)**, Phenacetursäure im Harn v. Haustieren 3625.
- Hubert (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hubert (G.)**, Erfahrr. mit Lacarnol 1310.
- Hublet (P.)**, Unverträglichk. in d. Pharmazie 1879. — Tinkturen d. Belg. Pharmakopoe III u. IV 2038. — Wässer d. belg. Pharmakopoen III u. IV 3510.
- Hubmann (W.)**, Stromleit. in dünnen Glasschichten bei hohen Feldstärken 539.
- Hubner (W. H.)** u. **Murphy (G. B.)**, Klopff.-Mess. 1230.
- Hubschmitt (E. P.)**, Anstrich v. Gußmörtel, Stuck u. a. Zementflächen 894.
- Huckett (H. C.)**, Bespritz.- u. Bestäub.-Vers. mit Kartoffeln 2046.
- Hudleston (L. J.)** s. Rees (A. G.).
- Hudson (G. R.)**, Gefärbte Muster auf Textilien 2664* E.
- Hudson (J. C.)**, Einw. zweijähr. atmosphär. Aussetz. auf Bruchfestigk. hartgezogener Nichteisenmetalldrähte 2207.
- Hudson (L.)** s. Muskat (I. E.).

- Hudson (R. P.)**, Modifikat. v. Pennys Methode, Fe-Best. in Fe-Erzen 1323.
- Hudson Motor Car Co., Hopkins (R. Z.), Feller (A. E.) u. Coffelt (O. T.)**, Farb-, Lack-anstriche u. dgl. auf Metallen 3554* A.
- Hübel (M.)**, Keram. Kunst Persiens 2554. — Ursprung d. Papiers in China 2555.
- Hueber (H.) s. Dittler (E.)**.
- **u. Freh (W.)**, Kupferpecherz v. Sattlerkogel in d. Veitsch (Steiermark) 2444.
- Hückel (E.)**, Quantentheoret. Beiträge zum Benzolproblem. 1. Mitt. Elektronenkonfigurat. d. Bzl. u. verwandter Verbb. 3074.
- Hückel (W.)**, Theoret. Grundlagen d. organ. Chemie [67].
- **u. Müller (Hans)**, Cycl. Säureimide 2867.
- **u. Naab (H.)**, Ster. Umlager. bei Alkoholaten 2714.
- Hühn (W.) s. Reihlen (H.)**.
- Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.)**.
- Hueper (W. C.)**, Überdosier.-Wrkg. v. GeO_2 auf Blut u. Gewebe v. Kaninchen 2179.
- Huerre (R.)**, Chrysophansäure, Chrysarobin u. S 476.
- Huestis (R. R.) u. Yocom (H. B.)**, Wrkg. d. Thyroxins auf d. Schilddrüse u. d. Regenerat. u. Pigmentier. d. Haares bei Peromyscus 463.
- Hütter (F.)**, Zaponechtgelb CGG 2935.
- Hüttig (C.)**, Streptococcus lactis (Lister) Löhns ein Form d. Bact. herbicola B et D 1306.
- Hüttig (G. F.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 45. Mitt. Dch. Grenzflächen zwisch. zwei festen Phasen bedingte Eig. 3297.
- **u. Fehér (I.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 38. Mitt. ZnO als Katalysator d. Methanolzerfalles 956.
- **u. Kantor (M.)**, Veränderr. d. Sorptionsfähigkeit eines ZnO dch. Zerpulvern 3449.
- **u. Kittel (H.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 43. Mitt. Magnet. Suszeptibilität v. Präparaten d. Syst. Fe_2O_3 -W. 2586.
- **Kostelitz (O.) u. Fehér (I.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 41. Mitt. Bezieh. zwisch. d. Vorgeschichte d. ZnO u. d. katalyt. Wrkg.-Grad bei d. Methanolzerfall 1812.
- **u. Neuschul (W.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 42. Mitt. Bezieh. zwisch. d. Vorgeschichte d. ZnO u. seinen Fähigkeit. als Adsorbens 1813.
- **u. Rosenkranz (E.)**, Nachw. d. gesteigerten Aktivität an d. Phasengrenzflächen zwisch. ZnCO_3 u. ZnO 1813.
- **u. Schaufel (A.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 39. Mitt. Peptisierbark. u. Löslichk. v. Oxyden u. Oxydhydraten d. Al 1973.
- **u. Steiner (B.)**, Oxydhydrate u. akt. Oxyde. 40. Mitt. Syst. PbO -W. 1117; 44. Mitt. Beziehh. zwisch. d. Vorgeschichte d. ZnO u. Löslichk. 2587.
- Hüttner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Huf (E.) s. Bethé (A.)**.
- Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co.**
- Huff (L. D.)**, Beweg. eines Diracschen Elektrons im magnet. Feld 2116.
- Huff (W. J.)**, Bei d. CS_2 -Bldg. als Zwischenprod. auftretender C-S-Komplex 401.
- **u. Milbourne (C. G.)**, Reinigen v. Gasen 2364* A.
- Huffman (H. M.) s. Parks (G. S.)**.
- **Parks (G. S.) u. Barmore (M.)**, Therm. Daten für organ. Verbb. 10. Mitt. Wärmehalte, Entropien u. freie Energien v. KW-Stoffen 3087.
- Hufford (M. E.)**, Ionisier. v. H_2 dch. Stöße posit. Ionen 196.
- Hugel (G.) u. Friess**, Mechanism. d. Hydrier.-Katalyse mit NaH 3432.
- Huggins (C. B.)**, Phosphatasewirksamk. aus d. Harnblase transplantierten Epitheliums. Heterotope Ossifikat. in d. Bauchwand 2022.
- Huggins (M. L.)**, Auswert. d. Intensitäten v. Laueaufnahmen 381. — H_2 -Bindd. bei d. Stromleit. dch. H^+ u. OH^- 2841.
- Hugh (W. E.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.**
- Hughes (C. M. C.) s. Rubberphthal Ltd.**
- **u. Fulton (C. W.)**, Straßen-, Fußboden- u. dgl. -belag 2045* E.
- Hughes (G. A.)**, Mitt. Punktschweißen u. Abschmelzschweißen erzeugte Schweißnähte 3150.
- Hughes (T. F.)**, Überfärben v. Stückwaren aus Seide u. Baumwolle 635.
- Hugill (W.)**, Diatomenerde. 1. Mitt. Diatomeen in Wärmeschutzstoffen 613.
- Hugues (E.)**, Cu-Geh. d. Weine 2230.
- Huismann (J.) s. General Aniline Works.**
- Huitt (J. F.) s. Dubendorf (J. H.)**.
- Hukumoto (Y.)**, Beziehh. zwisch. d. kontinuierl. u. d. H-Viellinien-Spektren. 2. Mitt. 196. — Kontinuierl. H_2^+ -Spektr. 1823.
- Hulin (P. L.)**, Schmelzelektrolyse v. Chloriden 1611* D.
- Hulot (P.)**, S-halt. Mineralöle 3069* F.
- Hulpieu (H. R.)**, The effect of oxygen on amoeba proteus [258].
- Hulst (J. H. v. d.) s. Ruzicka (L.)**.
- Hulubei (H.) u. Cauchois (Y.)**, Anordn. zum Studium d. Ramaneffektes 536. — Monochromat. Erreg. v. Raman-Spektr. im Ultraviolett. Anwendd. 1388.
- Humble Oil & Refining Co. u. Ransom (G. F.)**, K_2SO_4 aus Polyhalit 1739* A.
- Humboldt s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.**
- Hume (E. M.) u. Smith (H. H.)**, Fettfreie Fütter. u. schuppiger Schwanz bei Ratten 590. — Verkalk. d. Knochen v. Ratten bei einem ergosterinarmen Futter 590.
- Hume (J.) u. Colvin (J.)**, Entwässer. v. $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 2588.
- Hume-Rothery (W.)**, The metallic state [2115].
- Humme (H.) s. Kraut (H.)**.
- Hummel (A.)**, Leichtbaustoffe im Skelettbau 2770.
- Hummel (E. C.) s. Otis Steel Co.**
- Hummel (H.)**, C. Duisberg 1961.
- Hummel (J. N.)**, Automat. Registrier. v. Koinzidenzen in Geiger-Müllerschen Zählrohren 275. — Selbsttät. Koinzidenzzähl. 3019.
- Humnicki (W.)**, Chem. Zus. v. Fetten 3283. — Gemischte Glyceride d. Salicylsäure. 4. Mitt. 3334. — Einw. v. Phenylisocyanat auf aromat. Oxyssäuren 3468.
- Humphrey (C. J.) s. Reinking (O. A.)**.

- Humphrey (H. A.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
- Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Co.
- Humphreys (E. M.) u. Halpert (B.), Akute P-Vergift. 1716.
- Humphreys (R. W.), Pryde (J.) u. Waters (E. T.), Von Zuckern abgeleitete Monocarbonsäuren. 5. Mitt. Hexon- u. Pentonsäureamide. Einw. v. NaOCl auf d. isomeren Trimethylarabonamide 839.
- Humphreys & Glasgow Ltd., Ölgas u. Wassergas 173°F. — Carburirtes W.-Gas 1523°F., 2250°F.
- u. Griggs (A. R.), Gaserzeug. 805°F.
- u. Janeway jr. (P. W.), Carburirtes W.-Gas 3291°F.
- u. Kunberger (A. F.), Entphenolier. v. Abwässern 1802°F.
- u. Perry (J. A.), Carburirtes W.-Gas 173°F.
- , Rusby (J. M.) u. Battin (W. I.), Kokerei-verf. 2092°F.
- u. Stelfox (J. C.), Gaserzeug. 805°F.
- Humphries (C. H.) s. Udylyte Process Co.
- Humphries (J. E.) s. Matheson (D.).
- Humphriss (E. L. E.), Wissenschaftl. Überwach. d. Eiskremherst. 649.
- Humpton (W. G.), Huston (F. P.) u. Mc Kay (R. J.), Ni-beschlagene Stahlplatten 621.
- „Humus“ Deutsche Bodenkultur G. m. b. H., N-halt. Humusdüngemittel 1623°F.
- Hun (O.) s. Bourion (F.).
- Hundeshausen (F.) u. Sieber (F. W.), SiO₂ in Mineralwasseranalysen 2767.
- Hungária Mutrágya, Kénsav-és Vegyi Ipar Részevényszerzés, CuSO₄-Briketts 2648°F.
- Hungerford (C.), Grünsandzeolith f. W.-Ent-härt. 3024.
- Hunneman (R. D.) s. Standard Oil Comp.
- Hunscher (H. A.) s. McCosh (S. S.).
- Hunt (C. H.) u. Wilder (W.), Hinweis für d. komplexe Natur d. Vitamin B. 2. Mitt. Existenz eines 3. Faktors 78.
- Hunt (H.), Oxan I 2314.
- Hunt (M. H.), Schwind. v. Porzellan-M. 3377.
- Huntenburg (W.) s. Rabe (P.).
- Hunter (A.) s. Dauphinee (J. A.).
- Hunter (E. C. E.) u. Partington (J. R.), Dielektr. Polarisat. 1. Mitt. Benzollsgg. v. Furan, Äthylmercaptan u. Diäthylsulfid 2701.
- Hunter (H. L.) s. Mullin (C. E.).
- Hunter (L. E.) s. Horn (D. W.).
- Hunter (R. F.) s. Dyson (G. M.).
- Hunter (R. M.) s. Dow Chemical Co.
- Huntress (E. H.), Hershberg (E. B.) u. Clift (I. S.), Fluorenon aus Fluoren u. Diphen-säure 2733.
- Hunyady (S.) u. Koller (K.), Entschwefel. v. industriellen Gasen im Kreisprozeß (Ge-winn. v. Rein-S) 1801°F.
- Hunziker (O. F.), Cordes (W. A.) u. Nissen (B. H.), H⁺-Best. v. Butter 1778.
- Hupfeld (H. H.) s. Meitner (L.).
- Hupfer (H.) s. Pringsheim (H.).
- Huppmann (G.), Kondensat. v. p-Kresol-methyläther mit p-Benzochinon 551. — Partiell hydrierte Lactone d. Naphthalins. 2. Mitt. 2154. — Acetylbestst. 3235. — s. Fischer (Ph.).
- Hurd (C. B.) u. Walker (K. E.), Therm. Dissoziat. v. Calciumhydrid 375.
- Hurd (C. D.) u. Cohen (F. L.), Crotyläther d. Phenols 225.
- Hurlaux (R.), Henna 3017.
- Hurlston (E. H.) s. Dunlop Rubber Co.
- Hurry (J. B.), The woad plant and its dye [1935].
- Hursh (R. K.) u. Clemens (E. C.), Einfl. d. Zus. d. M. u. d. Brennbedingg. auf d. Salzglasur 1333.
- Hurst (J. E.), Monelmetall für Schleuderguß 2507. — Umdreh.-Geschwindigkeit. beim Schleudergußverf. 3255.
- Hurtley (W. R. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hurxthal (A. O.), Geeignete Trockenvorr. für kontinuierl. Verff. 286.
- Husain (M. H.) s. Stapleton (H. E.).
- Huss (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Husse (W.), Kurzprüf. v. Anstrichen 775. — Fleckenbildg. bei Leimfarben auf Gipsputz 914. — Diazo-Verbb. u. Kuppl.-Farben als Grundlage photograph. Kopier-Verff. 1668.
- Hussemann (D. L.) u. Hetler (R. A.), Bedarf an Vitamin B u. G bei d. Lactat. 737.
- Hussey (R. E.) u. Scherer (P. C.), Cellulose in Virginia. 2. Mitt. Kunstseide 1078.
- Hussey (R. H.) s. Wolfard (M. R.).
- Hussong (R. V.) u. Hammer (B. W.), Isomere Formen d. in Milch v. Anaerobiern erzeugten Milchsäure 864.
- Huston (F. P.) s. Humpton (W. G.).
- Huston (R. C.) u. Eldridge (E. F.), Cl-Derivv. v. Benzylphenolen. 1. Mitt. Dichlorderivv. d. o- u. p-Benzylphenols 993.
- u. Lewis (W. C.), Einw. aromat. Alkohole auf aromat. Verbb. in Ggw. v. AlCl₃. 7. Mitt. Kondensat. v. Benzylalkohol mit p-Kresol 2009.
- Hutchinson (G. W.), Hydraul. Kalk im Beton 894.
- Hutchinson (W. S.) s. Lektophone Corp.
- Hutchison (A. W.) u. Chandlee (G. C.), Aktivitätskoeff. d. H₂SO₄ in Eg. 1989.
- Hutchison (G. F.) s. Holmes (W. C.).
- Huth (W.), Verdunstungskälte v. Lösungsm. 642.
- Hutin (A.), „Bornéo mort“ 2668.
- Hutter (J.) s. Bureš (E.).
- Hutti (J. B.), W.-Behandl. u. Reinig. 1892.
- Hutton (D.) s. Glattfeld (J. W. E.).
- Hutton (J. C.) u. Webb (H. W.), Komplex-verbb. d. PCl₃ u. SbCl₃ 828.
- Hutton (M. K.) s. Daniels (A. L.).
- Huxford (W. S.) s. Stowell (E. Z.); Wil-liams (N. H.).
- Huxley (L. G. H.), Geschichtete Entladd. 1988.
- Huybrechts (M.), Gegenwärt. Entwickl. d. analyt. Chemie 470.
- Huyser (H. W.) s. Ruzicka (L.).
- Hvistendahl (B.), Galaktose-6-phosphorsäure-ester 2447.
- Hybinette (V. E.), Al-Legier. 3390°F. Schwed.
- Hyde (J. R.), Ölfeuer. beim Kupfolen 2502.
- Hyde (M. E.) s. Shaw (E. J.).
- Hyde (R. H.), Reinig. v. Zinkerzen beim Sintern: Austreib. d. Pb- u. Cd-Geh. 3148.

Hydraulic Brake Co. u. Tseng (A. T. K.), Fl. für hydraul. Pressen 1329*A.

Hydraulic Press Mfg. Co., Darling (E. R.) u. Mc Millin (H. F.), Pektinlsg. aus Apfeltrestern 1217*A.

Hydraulik G. m. b. H., Zerteilen v. nicht splitterndem Glas 758*D.

— u. **Koerver (F. W.),** Prüf. v. Gummi u. Gummimischsch. 146*D.

Hydro Nitro S. A. u. Richardson (R. S.), Reinig. v. N_2H_2 -Gemischen 3025*Ung.

Hylleraas (E. A.), Ursprung d. Koronalinien 1972.

Hyman (J.) s. Pure Oil Co.

— u. **Wagner (C. R.),** Katalyt. Aktivität v. Co-Oleat bei d. Autoxydat. d. 2-Pentens 1996.

Hymas (F. C.), Abhängigk. v. photochem. Rkk. v. d. Wellenlänge d. Lichtes. 1. u. 2. Mitt. 3080. — s. Middleton (G.).

Hynd (A.), Oxybrenztraubensäurealdehyd; Bereit. u. physiolog. Verh. 1593.

— u. **Rotter (D. L.),** Stoffwechsel v. Tieren bei kohlehydratfreier Ernähr. 1. Mitt. Verteil. v. Glykogen u. Fett in d. Leber 2474.

Hynson, Westcott & Dunning Inc. u. Harden (W. C.), Halogenierte Sulfophthaleine 1201*A.

Ibert (J.), Meltau 2379.

Ichikawa (N.) s. Kafuku (K.).

Ide (M.) u. Hoet (J.), Traité de thérapeutique ou pharmacodynamique [84].

Ide (W. S.) s. Buck (J. S.).

Ido (R.), Chem. Studien über postmortale Zers. d. Hühnerleier unter Luftabschluß. 2. Mitt. Einfl. d. Bakterien u. d. Arsens auf d. postmortale Zers. 84.

Iffinger (H.) s. Peyer (W.).

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Extrakt. v. organ. Substanzen 885*E., 3238*F. — Konservier.- u. Desinfekt.-Mittel 2097*

Schwz. — Schützen v. organ. Substanzen gegen Mikroorganismen 1319*E. — haltbare Legg. stickstoffhalt. organ. Verbb. 1317*E. — α -(3,4-Dioxyphenyl)- β -methylaminoäthanol 87*Schwz. — Metallkomplexsalze v. Phenolen 3360*E. — Wasserlös. Komplexsalze d. Brenzcatechindisulfonsäure 2356*E. — Komplexe Al-Verbb. 1633*E. — CH_3O -Bisulfiterbb. unsymm.

Arsenoverbb. 1452*E. — Bas. Bi-Salze organ. Hg-Verbb. 1453*E. — Neutrallösl. Komplexsalze d. 3-wert. Sb 3119*E. — Das Wachstum v. tier. Zellen anregende u. unterhaltende Stoffe 1718*Holl.

— Schilddrüsenpräpp. 1601*E. — Wirksame Schilddrüsenpräpp. 3018*Oe. — Hypophysenvorderlappenhormone aus Schwan-gerenharn 1453*E. — Haltbare Legg. d. Ovarialhormons 2183*E. — Cholesterinfreie bzw. -arme Legg. d. wirksamen Ovarialbestandteile 88*Dän. — Vitaminhalt. Prod. aus Hefe 743*E. — jodhalt. Hefe 2799*E. Zahnärztl. Modelle 1880*E.

— Dispers. u. Emuls. 1726*F. — Druckbehandl. fester Stoffe mit Gasen, Dämpfen od. Fl. 2192*F. — Gasreinig. 477*E. — Reinigen v. Gasen 477*N. — Entfernen. P-halt. oxydierbarer Verunreinig. aus

Gasen 2364*Schwz. — Entfernen v. CO_2 , Acetylen aus Gasen 3023*F. — Feste CO_2 1609*F. — Ununterbrochenes Trennen v. organ. Fl.-Gemischen dch. fraktionierte Dest. 98*F. — Auftaumittel 1728*F. — Fl. für hydraul. Maschinen u. Einricht. 286*F. — Hochakt. Katalysatoren 3369*F. — Durchführ. chem. Rkk. in Elektrolyten 2367*Schwz., F. — Elektrolyt. Zelle 1611*D. — Beschick. elektr. Öfen 479*D. — Elektr. Isoliermaterial 606*E., 2368*Belg. — Isolierstoffe 1329*F. — Gegenstände aus Glimmerblättchen 1793*F. — Festhaftende Überzüge 3370*F. — Elektrode für Sek.-Elemente mit alkal. Elektrolyten 753*F. — Kathoden für Sammler mit alkal. Elektrolyten 3521*E.

— Enthärten v. W. 608*Jugosl.

Elektrolyt. Herst. v. F 483*E. — W.-freier HF 3524*E. — Kieselsäurearme HF 1734*F. — NH_4F 1734*Oe. — Komplexe F- u. Al-Verbb. enthaltende Legg. 3242*E. — Arbeiten mit fl. NH_3 2768*F. — Katalysator für d. NH_3 -Synth. u. zur Herst. v. KW-stoffen od. deren Deriv. aus H_2 u. C-Oxyden 292*N. — HNO_3 u. H_2SO_4 od. deren Salze 103*F. — Oxydation v. Nitrilen 2915*E. — NH_4NO_3 1468*F. — $(NH_4)_2SO_4$ u. S 103*F. — P u. H_2 1896*F. — P_2O_5 u. H_2 2494*Jugosl. — P (bzw. H_3PO_4) u. Tonerde 3242*D. — Prim. u. sek., W.-freie Phosphate 1614*D. — $(NH_4)_2PO_4$ 1469*F., 3241*E. — RuB 610*E., 1470*F. — Aktivier. v. Kohle 3242*Poln. — Metallcarbonyle 3242*F. — Kobaltcarbonyl 2769*Belg. — Mo-Carbonyl 2041*F. — Mo- u. W-Carbonyl 2041*F. — CO u. H_2 aus CH_4 104*F. — H_2 2917*F. — H_2 od. diesen enthaltende Gase 1471*E. — Reinigen v. dch. organ. Stoffe verunreinigten Metallsalz-Legg. 3242*Oe. — Chloride 1897*F. — W.-freie Metallchloride 1739*D. — W.-freie Chloride od. Chloridgemische 103*D. — Alkalinitrate 2496*F. — Alkalisulfate aus Sulfiten od. Bisulfiten 1467*F. — Alkalithiosulfate 1733*D. — W.-freies Na_2S 1466*F. — Na-Hydrosulfit u. ZnO bzw. $ZnCO_3$ 1472*E. — Elektrolyt. Herst. v. $NaClO_3$ 1616*F. — Erdalkalioxyde 1471*F. — Entfernen v. Mg-Verbb. aus natürl. Salzlauge 3138*F. — Trennen d. Prodd. d. Schmelzelektrolyse v. $MgCl_2$ 2644*Belg. — Lagerbeständ. $CaCl_2$ 1617*F. — Entfernen v. $CaCl_2$ aus Ca-Hypochlorit 1617*F. — Trocknen v. Ca-Hypochlorit 1617*F. — Trockenes hochwert. Ca-Hypochlorit 1617*F. — Chlorkalk 3375*Oe. — Stabile Bleichpulver 1617*E. — Entfernen v. Fe u. Fe-Verbb. aus diese enthaltenden Stoffen 3649*E. — Enteisen. Fe"-Salz-halt. Cu-Salzlsgg. 1485*D. — ZnO u. $ZnCO_3$ 2220*E. — Reinigen v. $ZnCO_3$ od. ZnO 1898*F. — Zn-Hydrosulfit u. ZnO 1897*F. — Konz. Titanyl- u. Titansulfat-Legg. 293*Holl. — Mo aus Mo-halt. Gemischen 1898*E. — Alexandrit-art. Spinelle 3526*D. — Aquamarinfarbener Spinell 106*D. — Glatte Oberflächen auf synthet. Edelsteinen d. Korund- u. Spinellklasse 106*Oe.

Verstärktes Kunstglas 758*E. — Verbundglas 3243*E. — Sicherheitsglas 2651*F. — Festigk.-Erhöh. v. Baustoffen 2498*F. — Düngemittel 112*F., 1746*F., 1909*E., 2049*F., 2203*F., 2652*F., 2773*F. — Mischdünger 3246* Jugosl. — Treiben v. Pflanzen 1746*F. — Saatgutbeizmittel 618*D., E., F. — Mittel gegen d. Getreidebrand 3143*F. — Bekämpf. schäd. Tiere u. Insekten 1183*E. — Mittel zur Bekämpf. v. Musciden 1183*D. — Insektenvertilg.-Mittel 1477*D., 1623*D., 3530*F. — Mercurierte Arylarsinoxyde 3531*D. — Pyrethrumextraktemulss. 1047*D. — Körnen pulverförm. Erze 2209*F. — Wandbeläge für Gußformen 904. — Metallgewinn. dch. Red. v. Metallhalogeniden mitt. H_2 764*E. — Kompakte Metalle u. Legierr. aus fein verteilten Rohstoffen 627*F. — Metallhalt. Gegenstände 2512*F. — Geformte Metallgegenstände 3261*E. — Por. od. dichte Metallstücke 627*F. — Porige Bleigegenstände 626*F. — Mo 1188*F. — Metall. W 2782*F. — Verwend. v. Ce bei d. Fe. u. Stahl-Gewinn. 1483*Poln. — Phosphoreisen 2210*F. — Fe für magnet. Zwecke 1918*E. — Legierr. 118*F. — Legierr. aus pulverförm. Ausgangsstoffen 1749*E. — Behandeln v. Mg u. Mg-Legierr. 2211*F. — Behandeln v. Mn-Mg-Legierr. 3259*E. — Verbesser. d. Festigk. v. Mg-Legierr. 1486*D. — Erhöh. d. Festigk. v. Mg-Legierr. 118*Schwz. — Verschweißen v. Mg u. Mg-Legierr. 119*Oe. — Ausziehen v. Profilen aus Blech aus Mg-Legierr. 1053*Poln. — Hitzebehandl. v. Werkstücken 626*F. — Hitzebehandl. Mn-halt. Ag-Legierr. 626*F. — Mn-halt. Ag-Legierr. 903*E. — Dauerhafte Ag-Oberflächen 2510*Belg. — Schutz geformter Mg-Legierr. gegen Korros. 1487*Poln. — Erhöh. d. Korros.-Festigk. v. Werkstücken aus Mg-Mn-Legierr. 1486*D. — Rostschutz 1920*F. — Oxydat. organ. Verb. 2930*E. — Oxydat. aliph. KW-stoffe 495*E. — Trenn. v. Butadien v. KW-stoffen mit tertiärem C-Atom in Äthylenbind. 1191*F. — Asymm. Dichloräthylen 1191*F. — 1.1.1.2-Tetrachloräthan aus 1.1-Dichloräthylen 1920*D. — Reines Vinylchlorid 1055*F. — Alkohole 2816*E., 3545*E. — Polymerer Vinylalkohol aus Vinylestern 3263*E. — 1.3-Butylenglykol 1191*E. — Äther aus Acetalen 311*E. — Aldehyde u. höhere Alkohole 1632*D. — Aldehyde u. Ketone 2932*E. — Acetaldehyd aus C_3H_2 767*E. — Acetale 2756*E. — Ketone 2056*F. — Sulfonier. d. Umwandlungsprodd. v. höhermolekularen Paraffin-KW-stoffen 905. — Chloräthansulfonsäuresalze 1488*F. — H_3PO_4 -Alkoholverb. 3392*Belg. — Tert. Phosphorsäureester v. Monoalkyl- u. -arylglukoläthern 630*D., 1921*D. — H_2SO_4 -Ester höhermol. Fettsäurealkylester 3392*E. — Trenn. prim. aliph. Amine v. sek. u. tert. 3392*E., F. — Verester. v. Fettsäuren u. fettsäurehalt. Gemischen mit aliph. mehrwertigen Alkoholen 1219*F. — Ester 496*E. —

Alkyl- od. Aryloxyäthylidenester 2756*E. — Halogenfettsäurehydride 1346*F. — Ameisensäure 3155*F. — Konz. Ameisensäure 1192*E. — Essigsäureanhydrid 2514*E. — Bi-Salze substituierter Essigsäuren 3043*E. — Nitrile, bes. Acetonitril, sowie Amine od. Säure dch. Kondensat. v. NH_3 mit C_2H_5 312*F. — Chlorpropionsäureester 2658*E. — Salze aliph. Oxy-säuren 3544*F. — Acrylsäureester aus β -Chlorpropionsäureestern 1923*E. — Al-Salze organ. Säuren 1347*E. — Feste, W.-lösl. Al-Salze d. Oxalsäure 1347*E. — Bas. Prodd. aus Imidoäthern höherer Fettsäuren 906*Schwz. — Taurin u. Homologe 2657*F. — N-halt. Stoffe 2514*F. — Alkylencyanhydride 1193*E., F. — Abkömmlinge d. Cyanurchlorids 1765*F. — Metallcyanate 2514*F. — Cyanamide 1755*F. — $Ca(CN)_2$ -Diammoniakat bzw. $Ca(CN)_2$ 3042*D. — Thiurammonosulfide 1490*E. — Ammoniumcarbamat 123*F. — 1194*F. — Substitutionsprodd. v. aromat. KW-stoffen 638*E. — 5-Phenylpenten(2) 1055*Schwz. — Präparat zur Herst. einer Lsg. v. N-Nitroso-4-diazodiphenylamin 1061*Schwz. — Haltbare wss. Dispers. v. Aryldiazoniumborfluoriden 906*Schwz. — Nitroarylarsinsäuren 2061*E. — o-Aminosulfonsäuren d. Benzolreihe 2057*E., F. — Verzöger. d. Verharz. v. Phenolen od. deren Lsgg. 907*D. — Oxyalkylverb. 2657*E. — Oxyphenylaminoalkohole 2659*E. — Akt. Phenylpropanolmethylenamine 2514*E., 3393*E. — 2-[Di-(oxyäthyl)-amino-1-oxylphenyl] 1526*Schwz. — Aromat. Aminoaldehyde 1925*E., F., Schwz. — Benzochinon 3042*D. — Substitut.-Prodd. aromat. KW-stoffe 2220*F. — Reinigen roher Benzoesäure 1056*Holl. — Phenol-o-carbonsäuren 768*F. — Substituierte Phenol-o-carbonsäuren 1634*E. — Red. Prodd. v. Nitroarylcarbonsäurearylidien 1350*D. — 3-Oxydiarylamino-5-carbonsäuren u. Arylide 3663*E., F. — 4-Oxydiphenylaminocarbonsäuren 1928*E., F. — o-Aminoarylmereaptan 907*Schwz., 2060*Schwz. — 3-Methyl-4-brom-5-chlor-2-cyanbenzol-1-thioglykolsäure 1350*Schwz. — 3-Methyl-4-brom-5-chlorphenyl-1-thioglykol-2-carbonsäureamid 908*Schwz. — Hydrierte aromat. KW-stoffe u. Deriv. 1351*F. — Aliph. -hydroaromat. Oxyamine 313*Oe. — 4-Aminodiphenylcyclohexan-4'-oxaminsäure 2220*Schwz. — Diphenyl u. a. Kondensat.-Prodd. 3265*F. — Indenphenol-Verb. 1501*E. — 1.4.5.8-Naphthalintetracarbonsäure u. Deriv. 3267*F. — 6'-Chlor-6-methylnaphthalin-1.2.3.4-tetrahydrid u. 1.2.3.4-Tetrahydro-6-naphthaldehyd 2058*E. — Alicycl. Lactone v. Tetrahydronaphthalinen 3512*E. — Halogenierte cycl. Ketone d. Acenaphthenreihe 3666*E. — O-halt. polycycl. Verb. 2660*F. — Anthrachinon u. Abkömmlinge 124*F., 125*E. — Anthrachinonhomologe 497*E. — Aminodiazanthrachinone 2659*F. — 1.1'.4.4'-Tetraoxy-2.2'-dianthrachinonyl 2516*F. — 2-Aroylbenzanthrone 776*E. — Benzanthron-peridicarbonsäure-N-

phenylimid 3663* Schwz. — N-halt. Kondensationsprodd. 1758* F. — Oxydiphenylindol u. Derivv. 2788* E. — 2- u. 3-Oxy-carbazol 1761* E., F. — Substitutionsprodd. d. Carbazolsulfonsäuren 909* E. — Oxythionaphthene 770* Schwz. — Carbonsäuren heterocycl. Anthrachinonabkömmlinge. 3395* E., F. — Darst. v. halogenierten Aminoarylthiazolen 1352* E. — β -Oxyderivv. v. Alkylpyridinen 770* E. — Darst. v. Nitro- β -oxy-pyridinen u. Nitro- β -oxyalkylpyridinen 1352* F. — 6-Athoxy-8-aminochinolin 771* Schwz. — 2-Alkoxy-6,9-dihalogenacridine 3043* E. — Doppelverb. d. Acridinreihe 1494* E. — Polymerisat. v. Alkylenoxyden 1353* E. — Darst. v. 1,3,5-Triazinabkömmlingen 1353* F.

Hilfsmittel für d. Textilindustrie 2935* F. — Bas. Fettsäureabkömmlinge 1060* E. — W.-lösl. Kondensat.-Prodd. aus ungesätt. Fettsäuren 1461* E. — S-halt. Prodd. aus höhernol. aliph. KW-stoffen 1496* F. — Aminosulfonsäuren 3271* E. — Oxydat.-Prodd. v. S-halt. höheren Fettsäurederivv. 2784* E. — Netzmittel 1496* Schwz. — Netz-, Reinig.- u. Dispersionsmittel 128* E., 2663* E. — Netz-, Reinig.- u. Emulgierungsmittel 637* E., 1199* F. — Netz-, Emulgier.- u. Dispers.-Mittel 1496* E. — Netz-, Reinig.-, Emulgier.- u. Dispersiermittel 775* E. — Herst. v. Netz-, Schaum- u. Dispersiermitteln 1355* F. — Netz-, Schaum-, Reinig.-, Dispersier-, Emulgier-, Lösungsm. 3160* D. — Durchfeucht.- u. Emulgier.-Mittel 3270* F. — Nicht färbende Thioderivv. d. Phenole 1064* F., 1199* F., 3671* Schwz. — Übersättigte Salz-Lsgg. 350* F. — Beizen v. bas. Farbstoffen aus Tanninsurrogaten 2220* Poln. — Chloren u. Färben tier. Fasern 3666* D. — Färben v. Wolle mit Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen 3160* E. — Färben v. gemischten tier. u. pflanzl. Geweben 2219* Tschech. — Färben v. Cellulosederivv. 1766* D. — Färben v. Celluloseestern u. -äthern 3271* F. — Drucken mit Küpenfarbstoffen 1356* Oe., 2935* E. — Drucken mit Küpenfarbstoffen d. indigoiden Reihe nach d. Hydrosulfmeth. 3160* F. — Weiße u. bunte Reserveeffekte unter Eisfarben 775* E. — Farbreserven bei d. Anilinschwarzfärb. mitt. Eisfarben 776* Poln. — Farb. Mustern auf Faserstoffen, Papier od. plast. MM. 3548* D. — Druckfarben 501* F. — Pigmente 2936* E. — Pigmente in fein verteilter Form 638* N. — Eign. v. Farbstoffen zu Anstrichzwecken 1767* F. — Ti-Pigmente 129* E. — Zinkweiß 3047* E. — Neue Farbstoffe 1198, 1931. — Farbstoffe u. Prodd. 1495. — Musterkarten 1495, 3269. — Zur Farbstoffherst. geeignetes Präparat 1062* Schwz. — W.-lösl. od. alkalilösl. Farbpräpp. 637* E., F. — Oxy-sulfaminsäuren 1768* D. — Red.-Prodd. aus Nitrobenzoylaminoarylcarbonsäuren 3666* Schwz. — Naphthalinderivv. 2664* E. — Derivv. d. Dinaphthylendioxyds 1200* E. — Halogensubstitutionsprodd. d. Dibenzpyrenchinone 917* F. — Ringketone d. Acenaphthenreihe

u. 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure u. Derivv. 639* E. — Haltbare Red.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen 2521* E. — Küpenfarbstoffpräpp. für Baumwolldruck 3049* E. — Wollfarbstoffe 2065* E. — Saure Wollfarbstoffe 3162* E., 3275* E. — Farbstoffe für Celluloseester od. -äther 2222* E., F. — Alkaliechte grüne Säurefarbstoffe d. Diphenyl-naphthylmethanreihe 2938* D. — Färbepreparate für Azofarbstoffe 1768* E. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 915* Poln. — Azofarbstoffe für Wolle 318* E. — Azofarbstoffe 318* E., 777* Poln., 1356* E., 1497* E., 2221* E. — Azofarbstoffe aus Mono-oxyaminsäuren d. 4,4'-Diaminodiaryleyclohexans 129* E., F. — W.-unl. Azofarbstoffe 130* E., 777* Jugosl., 1499* E., 2519* E., 2520* E., 3047* Holl., 3161* E. — Cr-halt. Azofarbstoffe 319* E., 501* F., 1357* E., 2221* E. — Disazofarbstoff 131* E. — Cu-halt. Disazofarbstoffe 2221* E. — Schwarze Polyzazofarbstoffe 2391* E. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 132* E., 2223* E. — Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3550* E. — Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1638* E. — Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3551* E. — Küpenfarbstoffe 1358* E., 2224* E. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1358* E. — Halogenieren v. 3,4,8,9-Dibenzpyren-5,10-chinonen 3667* E. — Halogensubstitutionsprodd. d. Di- u. Iodibenzanthrons 501* F. — Halogenieren v. isocycl. Verb. 131* E. — N-halt. Kondensationsprodd. 133* F. — N-halt. Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 1499* F. — Halogensubstitut.-Prodd. v. Anthrachinonyl-N-isatinen 778* E., F. — Küpenfarbstoffe 134* E., 639* E. — Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 640* F. — Halogensubstitutionsprodd. v. Anthrachinon- β - α -benzacidronen 640* F. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonacidronreihe 777* E. — Küpenfarbstoffe d. 1,2,2',1'-Anthrachinonazinreihe 2224* F. — Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazinreihe 1359* E. — Cl-echte Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazinreihe 502* F. — Blaue Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazinreihe 320* E. — Küpenfarbstoffe 778* E. — Beständige Red.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen 503* E. — Ll. Leukoküpenfarbstoffpräpp. 637* F. — Thioindigo-farbstoffe 321* F. — Bestand. Red.-Prodd. d. Thioindigoreihe 1500* F., E. — Oxydat.-Prodd. v. Thiazolanthronen 2060* F. — Küpenfarbstoffe d. Thiazinreihe 3669* E. — Thiophenanthronderivv. u. Anthrachinon-1,2-oxythiophen u. dessen O-Acylderivv. 3399* E. — Farblacke 641* E., 2938* D., 3275* E., 3402* E. — Licht-u. W.-echter Polyvinylesterfarblack 2227* Schwz., E. — Komplexe P., W.-u. Mo-halt. Verb. 1200* Schwz. — Abziehbilder auf Cellulosederivatuntergrund 2066* Oe., Schwz. — Aufbringen v. Abziehbildern 2066* F.

Behandl. v. Rohterpentin 3276* F. — Hydrierte Harzester 3164* F. — Plasti-

fizierungsmittel 1064*E. — Spachtel-MM. u. Mischlacke 3275*Oe. — In trocknenden Ölen u. Lösungsm. II. Trockenstoff-extrakte 3552*Oe., E. — Künstl. MM. 3050*E. — Kunststoffe 1793*Schwz., 2068*F. — Künstl. Harze 323*E. — Harzart. Prodd. 3050*E. — Harzartige Kondensationsprodd. auf Glyptalbasial 202*F., 2666*E. — Derivv. v. Olefinpolymerisationsprodd. 144*F. — Mischpolymerisate aus Vinylverb. u. a. polymerisierbaren Verb. 145*F. — Polyvinylalkoholkondensat.-Prodd. 3277*F. — Hochmol. Kondensat.-Prodd. aus Polyvinylalkoholen 780*F. — Kunst-MM. aus Polyvinylalkoholen 2525*Poln. — Polymerisieren v. Vinyestern 3277*F. — Polyvinylester-MM. 2068*F. — Polycrylsäurederivv. 1770*E. — Kunst-MM. aus Polystyrol 606*E. — Kondensat.-Prodd. aus Aldehyden u. Naphthylaminen 1203*E., F. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 795*E. — W.-lölsl. Kondensat.-Prodd. aus CH_2O u. aliph. Aldehyden od. Ketonen 1631*E. — Krystallisierte Kondensat.-Prodd. aus CH_2O u. Harnstoff 1203*F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff od. Thioharnstoff u. CH_2O 3553*F. — Kunstharze aus Harnstoff od. Thioharnstoff u. CH_2O 1502*F. — Härt. v. Kondensat.-Prodd. v. Harnstoff u. Formaldehyd 139*Oe. — Formkörper 2940*F. — Lacküberzüge, Filme, plast. MM. u. künstl. Fäden 1792*E. — Lacke, Filme, Kunststoffe 1065*Holl. — Lacke aus Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 3164*Schwz. — Cellulosespritzlacke 1772*F. — Gefärbte Polyvinylesterlacke 2940*E. — Ester d. Sorbits 3674*E. — Präp. für Überzüge 2809*Schwz. — Weichmachungsmittel 2069*F.

Reinigen v. Kautschuk 3675*F. — Latexkoagulation 1207*E. — Erweicher u. Aktivierungsmittel für Kautschukmischsch. 1773*F. — ZnO für Kautschukmischsch. 3052*F. — Vulkanisat.-Beschleuniger 2943*F. — Abkömmlinge d. Mercaptobenzothiazols 1206*E. — Kautschukumwandlungsprodd. 1364*E., F. — Hochwert. Vulkanisate 327*F. — Synthet. Kautschuk 1643*E. — Polymerisier. v. Butadien-KW-stoffen 1774*D. — Emulsionspolymerisat. d. Butadien-KW-stoffe 3406*F. — Färben v. Natur- od. synthet. Kautschuk 3406*E., 3407*E. — Färben v. synthet. Kautschuk 783*E. — Färben v. Faktis 783*E. — Alterungsschutz für Kautschuk 144*E., 1937*F. — Alter.-Schutzmittel für Natur- od. synthet. Kautschuk 1643*E., 2943*E.

Fixiermittel für äther. Öle 922*Jugoslav. — Riechstoffe 1940*E.

Verzucker. v. Holz 3678*F. — Polymerisieren pflanzl. od. tier. Öle od. Fette 155*F. — Entschwefeln v. Ölen, Fetten, Fettsäuren, Harzsäuren 3172*F. — Bleichen v. Fettstoffen pflanzl. od. tier. Herkunft 1076*D. — Sulfonier.-Prodd. v. Fetten, fetten Ölen, Fettsäuren od. aliph. KW-stoffen 1219*E. — Umester. v. sulfonierten fetten Ölen u. Verester. v. sulfo-

nierten ungesätt. Fettsäuren 155*E. — Hochwert. Holzöl 1511*D. — Mineralöl. Ricinusöl 2097*F. — Wachsart. Stoffe 3684*F. — Neue Wachse 653*E. — Wachskomposit. 3414*E. — Waschmittel, enthaltend Na_2PO_4 u. Natronwasserglas 345*F.

Schutzmittel gegen Textilschädlinge 1787*Oe. — Schützen v. Textilien gegen Mottenfraß 935*E., 1372*E. — Mottenschutzmittel 795*E., 1515*Tsch., 3175*Oe., F. — Veredeln v. Waren 3689*Schwz. — Imprägnier- u. Überzugsmittel 1655*E. — Imprägnieren u. Steifen v. Faserstoffen 3285*D. — Verfestig. natürl. od. künstl. schwach eiweißhalt. Cellulosefasern 3058*D. — Mercerisierlaugen 3175*E. — Schlichten v. Textilfasern 3059*E. — Ölen v. Textilien 1654*F. — Formen v. Strick-, Web- u. Wirkwaren aus Acetatseide 798*F. — Beschleunigtes Weichen v. Flachs 2535*Poln. — Behandl. v. Fasern tier. Ursprungs 3280*F. — Entbasten v. Rohseide 796*F. — Abbau v. Eiweiß 3176*F. — Elektrolytarne wss. Lsgg. v. Seidenfibroin 3062*F., Oe. — W.-feste Papierfarben, Tapetenfarben, Metallfarben, Anstriche 3689*F. — Verbesser. d. Streichfähigk. u. Erhöhh. d. Deckkraft bei Tapetenteigfarben 3689*D. — Wertvolle Holzprodd. 160*E. — Hochveredelter pentosanfreier Holz-zellstoff 2087*Oe. — Alkyl- u. Aralkyl-derivv. d. Cellulose 3690*E. — Äther od. Ester d. Cellulose 351*Oe. — Celluloseester 2951*F., 3287*F. — Celluloseester, ihre Umwandl.-Prodd. od. a. Kohlehydrate 3061*E. — Lösl. Celluloseester höherer Fettsäuren 2678*F., 3690*D. — Beeinfl. d. Löslichk.-Eigg. v. Celluloseestern d. höheren Fettsäuren 3178*D. — Gemischtsäur. Celluloseester od. Celluloseätherester 3417*D., 3418*D. — Ameisensäureester v. Celluloseäthern 1224*E. — Prodd. aus Cellulosederivv. 2400*Belg. — Kunstseide aus Cellulosederivv. 1791*E. — Herst. v. Kunstseide aus Viscose 1374*F. — Kunstseide u. a. Gebilde aus Viscose 3062*Oe. — Viscosefäden 1374*F., E. — Viscoselsgg. 3061*F. — Anfarbeit. alkal. Restlaugen 2400*F. — Filme u. Folien 3419*E. — Häutchen, Folien, Lacke u. Überzüge mit Krystallmuster. 3553*F. — Plast. MM. 3690*F. — Nicht quellbare plast. MM. 3178*D. — Plast. MM. aus Celluloseacetat 3178*E. — Plast. MM. aus prim. Celluloseacetaten 1225*D. — Verbesser. d. Kältebeständigk. plast. MM. aus Acetylcellulose 3062*F. — Linoleumart. MM. 1225*E. — Isolier-MM., Platten u. Überzüge für Böden u. Wände 615*F. — Vulkankfber 938*D., E., 1793*F. — Härten v. Eiweißstoffen 2243*F. — Poröse MM. aus Casein 352*F.

Kontinuierl. Behandl. fester u. fl. Stoffe 3065*F. — Trockn. od. Schwel. bituminöser Brennstoffe 3290*E. — Schwel. staubhalt. Kohle 2954*F. — Tieftemp.-Verk. bituminöser Stoffe in Röhrenöfen 2954*F. — Entgasen v. kohlehalt. Material 1800*Poln. — Brennstoff 2255*D. — Therm. Rkk. in Ggw. v. H_2 unter Druck 3291*F. — Druck-

- hydrier. v. Brennstoffen 1233*E., F. — Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren od. Mineralölen 171*F. — Druckhydrier. v. Kohlepasten, Teeren u. Mineralölen 172*F. — Druckhydrier. v. Teeren, Petroleumrückständen, Pech, Crackrückständen 1233*F., E. — Aufarbeitung. v. Druckhydrier.-Abgas 3060*F. — Abscheid. v. Bzn. u. Mittelölen 3293*F. — KW-stoffe 2816*E. — Umwandl.-Prodd. v. Paraffin-KW-stoffen 176*E. — Fl. KW-stoffe 3066*F. — Fl., ungesätt. KW-stoffe 1190*E. — Umwandl. v. CH_4 in fl. Bzl.-halt. KW-stoffe 3293*F. — Aromat. KW-stoffe 3066*F. — Aromat. KW-stoffe aus CH_4 3293*F. — Aromat. u. ungesätt. KW-stoffe 3066*F. — Reinig. v. KW-stoffen 1663*F., 1802*E. — Entphenolisier. v. Teerölen 3181*F. — Emulgierbarer Teer 2248*F. — Trennen v. in Fl. fein verteilten Verunreinig. 2248*E. — Reinigen v. Brennstoffdest.-Gasen 3423*F. — Entfernen v. S aus Leucht-, Koksofen- od. dgl. Gasen 1801*E. — Entfernen v. C_2H_2 aus Gasen 1463*F. — Acetylen 1190*F. — Reinig. P.-halt. Mineralöle 1663*F. — Reinigen v. Goudron od. Öl v. staubförm. Verunreinig. 3068*F. — Kaltasphalt 2407*Belg. — Bituminöse Mischsch. 1904*F., 3294*E. — Reinigen v. Montanwachs 176*D. — Wachsprodd. aus Montanwachs 3414*E. — Wertvolle Prodd. aus oxydierend gebleichtem Montanwachs 2822* S. hzw. — Viscose KW-stoffe 175*E. — Viscose Öle 176*E. — Fl. für Schmier- u. hydraul. Zwecke 2097*E. — Schmieröle 1237*F., E., 3703*F., E. — Schmieröle dch. katalyt. Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren u. Mineralölen 3295*F. — Erhöhd. d. Viscosität u. Verbess. d. Schmierfähigk. v. Mineral-, Teer- u. fetten Ölen 1238*Holl.
- Enthaaren u. Beizen v. Häuten u. Fellen 668*E. — Mikroorganismen für Enthaar.-Zwecke 2259*E. — Wess. Öl- u. Fett-Emuls. für d. Lederindustrie 1666*D. — Gerbstoffe 1239*E. — N.-halt. Gerbstoffe 1805*F. — Sulfonierte Kondensationsprodd. 1805*E. — Gerbmittel 3710*E. — Ti.-Gerbepräpp. 2259*E. — Ti.-Verbb. 2259*E.
- Kittmehl für säurefeste Kittmassen 952*Schwz. — Klebstoffe 952*D.
- Lichtempfindl. Material 1095*F. — Lichthoffreier photograph. Film 811*F. — Kontrastreiche photograph. Bilder 1808*E. — Subtrakt. Mehrfarbenbilder 2551*F. — Photograph. Aufnahme auf Linsenrasterfilm 3424*F. — Kopieren v. Rasterfilmen für Farbenphotographie 1096*F. — Tageslichtpack. für Rollfilm 1095*F. — Schutzstreifen für Rollfilme 1095*F., 3424*F. s. Technicolor Motion Picture Corp.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Ackermann (K.),** Elektroden für Sammler mit alkal. Elektrolyten 3135*D.
- u. **Albrecht (W.),** Saure H_2SO_4 -Ester d. ω -Oxy- β -methylantrachinone u. deren Verseif.-Prodd. 2660*Dr.
- , **Ambros (O.) u. Reinold (H.),** Polymerisat.-Prodd. aus Diolefinen 2072*D.
- , **Andrussow (L.) u. Duerr (F.),** Katalysatoren 2513*A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Bähr (H.),** Reinig. v. Gasgemischen unter Gewinn. v. S-NH_3 -Salzen 1661*D. — Wertvolle Düngesalze 2379*D. — Katalyt. Oxydat. v. H_2S zu SO_2 bzw. SO_3 2815*D. — Chem. u. physikal. Arbeitsweisen 3133*D.
- , **Bähr (H.) u. Wietzel (G.),** Reinig. v. Gasen unter Gewinn. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1523*D.
- , **Balle (G.) u. Ost (K.),** Celluloseäther 1516*D.
- , **Balle (G.) u. Sponsel (K.),** W.-unlös. Ester partiell alkylierter Cellulosen 1084*D. — In W. nicht quellbare od. swl. Alkylcellulosederivv. u. Gebilde daraus 1791*D.
- , **Balle (G.) u. Voss (A.),** Neutrale Harzester 323*D.
- u. **Balz (O.),** Metallsalze dch. Umsetz. v. Sulfaten 3138*D.
- , **Basel (G.) u. Kaufler (F.),** Pyrazolone 770*D.
- u. **Baumann (F.),** Oxyanthanthron 2787*D.
- , **Baumert (A.) u. Fischer (R.),** Weiße od. bunte Matteeffekte auf Äthern od. Estern d. Cellulose 776*D.
- u. **Baur (K.),** Ungesätt. Äther aus Acetalen 1191*D., F. — Prim., aliphat. od. cycl. Amine 3662*D.
- u. **Bayer (O.),** Anthrachinonküpenfarbstoffe 2065*D.
- , **Bayer (O.) u. Baumann (F.),** Küpenfarbstoffe 3048*D.
- , **Beck (C.) u. Dickmann (H.),** Leicht kondensierbare Stickoxyde 1613*D. — Aminosäuren-Prodd. aus KW-stoffen 2674*D.
- u. **Becker (F.),** HNO_3 -Fettsäure-Mischester d. Cellulose 1655*D.
- , **Bencker (F.) u. Heinze (E.),** Unschädlichmach. v. AsH_3 1736*D.
- u. **Benda (L.),** Zur Injekt. geeignete Lsgg. v. p-dialkylammonoarylphosphinigsuren Salzen 1601*Russ.
- , **Berendes (O.) u. Kropp (W.),** Wss. Lsgg. v. an sich in W. swl. Verb. 3230*D.
- u. **Berliner (R.),** Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonacridonreihe 2521*D.
- , **Binapfl (J.) u. Krey (W.),** O_2 -halt. Verb. 2058*A.
- , **Bock (W.) u. Tschunkur (E.),** Kautschuk- od. guttaperchaähnl. MM. 2525*D.
- , **Bockmühl (M.) u. Knoll (E.),** Bas. Fettsäurederivv. 1347*E.
- , **Bockmühl (M.),** Ludwig (W.) u. Ehrhart (G.), Prodd. aus Hefe 2635*D.
- , **Bockmühl (M.) u. Persch (W.),** Cd-Verbb. v. Thioharnstoffderivv. 2215*D.
- , **Bockmühl (M.),** Persch (W.), Pfaff (K.) u. Krämer (E.), Saatgutbeizmittel 760*D.
- , **Bockmühl (M.),** Schwabe (R.) u. Ehrhart (G.), Barbitursäuren mit Alkylgruppen 742*D.
- u. **Bögemann (M.),** Gemischte Disulfide aromat. S-Halogenide u. Mercaptobenzo-thiazole 3280*D.
- u. **Böttcher (K.),** Komplexe Metallverbb. v. Imidazol u. S-freien Derivv. 2757*D.
- , **Bonrath (W.),** Günzler (H.) u. Neubert (O.), Saatgutrockenbeize 1910*D.
- , **Bonrath (W.),** Schepss (W.) u. Taube (C.) Saatgutrockenbeize 113*D., Schwz. —

- Holzkonserver.-Mittel 177* D. — N-halt. Derivv. organ. Hg-Verbb. 3229* D. — Holzkonserver.-u. Desinfekt.-Verf. 2097* Russ.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Bonrath (W.)**
 — **Urschat (E.)**, Saatgutbeizmittel 3143* D.
 — **Braun (J. v.)** u. **Bayer (O.)**, Stufenweise Hydrier. v. Anthrachinon u. seinen Abkömmlingen 2515* D.
 — **Brode (J.)** u. **Gruber (M.)**, HCl 3025* D.
 — **Brode (J.)** u. **Johannsen (A.)**, Monocarbonsäuren 632* D.
 — **Brode (J.)** u. **Klein (K.)**, Anorg. Farbstoffpigmente 2390* D.
 — **Brode (J.)** u. **Wurster (C.)**, Wasserfreie Metallchloride 1332* A., 1739* D. — Chromichloridhydrat 1740* D. — Fe-freies CrCl_3 1740* D.
 — u. **Bruck (W.)**, Chloriderivv. d. Anthrachinonacridonreihe 917* D. — Farbstoffe d. Anthrachinonacridonreihe 2521* D.
 — **Buchloh (H.)**, **Mieg (W.)** u. **Stoezer (W.)**, Monobenzoyldiaminoanthrachinone 1493* D.
 — **Büsdorf (J.)** u. **Löflund (F.)**, 4-Aminodiphenylamin-Derivv. 1490* D.
 — u. **Busch (W.)**, Metallsulfate aus Metallsulfiden 1613* D.
 — **Clingenstein (H.)** u. **Wiedemann (K.)**, Cr-halt. o-Oxyazofarbstoffe 3047* D.
 — u. **Daimler (K.)**, Feuerfestmachende Mittel 3069* D.
 — **Daimler (K.)** u. **Platz (K.)**, Mittel zum Abschrecken v. Tieren u. Insekten v. Nutzpflanzen 1183* D.
 — **Diels (O.)** u. **Alder (K.)**, Verbb. mit hydrierten Ringsyst. 1351* D. — Tetrahydronaphthochinone 1758* D.
 — u. **Dierichs (A.)**, Essigsäureanhydrid aus Eisessig 3156* D.
 — **Dieterle (W.)**, **Matthies (O.)** u. **Mauerhoff (E.)**, Photograph. Silbersalzemuls. 1807* Can.
 — u. **Dobmaier (K.)**, Emulgier.-Mittel 3132* A.
 — u. **Dörr (E.)**, Aufarbeit. v. Benzylcellulosen 1791* D.
 — **Dorschky (K.)** u. **Bärlocher (G.)**, Wachs-MM. 2236* D.
 — **Dreyer (U.)** u. **Richter (A.)**, Co-Sulfid 1897* D.
 — **Drossbach (O.)** u. **Johannsen (A.)**, Aldehyde aus Dicarbonsäuren 769* D. — Anthrachinon 3267* D.
 — **Duftschmid (F.)** u. **Schlecht (L.)**, Kompakte MM. aus pulverförm. Metalloxyden für Elektroden 2368* D.
 — **Ebert (C.)** u. **Becker (T.)**, Celluloseester u. Umwandlungsprodd. 1373* D.
 — **Ebert (G.)**, **Fries (A. F.)** u. **Garbsch (P.)**, Polymerisationsprodd. v. Diolefinen 780* D.
 — u. **Eckert (W.)**, 6-Aminoacenaphthen-5-carbonsäure 1493* D. — Saure Wollfarbstoffe 3274* D., F., E.
 — **Eckert (W.)** u. **Braunsdorf (O.)**, Naphthoylenbenzimidazolperidicarbonsäuren u. Anhydride 915* D.
 — **Eckert (W.)** u. **Gmelin (W.)**, Saure Wollfarbstoffe 2066* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Eckert (W.)**
 — **Müller (C. E.)** u. **Gmelin (W.)**, Färben v. Celluloseestern od. -äthern od. ihren Umwandlungsprodd. 128* D.
 — **Ehrhart (G.)**, **Kroß (W.)** u. **Schlichenmaier (H.)**, m- od. p-aminosubstituierte arom. Carbonsäurenitrile 1926* D.
 — u. **Eisenhut (O.)**, Ruß, C_2H_2 u. H_2 104* D.
 — **Eisenmann (K.)** u. **Bergmann (F.)**, Masskerne hoher Permeabilität 1040* D.
 — **Eisenmann (K.)** u. **Kuchenbuch (J.)**, Thioharnstoff- CH_3O -Kondensat.-Prodd. 504* D.
 — u. **Eisleb (O.)**, Bas. substituierte Indole u. Tetrahydrocarbazole 2356* D.
 — u. **Engelhardt (R.)**, Unentflammbar machen v. Faserstoffen 1787* D.
 — **Ernst (O.)**, **Balle (G.)** u. **Sponsel (K.)**, Celluloseäther 1083* D.
 — **Ernst (O.)** u. **Berndt (W.)**, Aromat. Vinyläther 1055* D. — N-Methylverbb. d. Pyridinreihe 2788* D.
 — **Ernst (O.)** u. **Lange (H.)**, Chloracetaldehyd 1632* A.
 — **Ernst (O.)** u. **Sponsel (K.)**, Celluloseäther 351* D. — Ester v. Cellulose, Stärke u. dgl. 3177* D.
 — **Espig (H.)** u. **Teubner (W.)**, Oberflächenbehandl. v. Gegenständen aus synthet. Korund 1620* A.; (v. synthet. Edelsteinen) 1741* A.; (v. synth. Edelsteinen d. Korund- u. Spinellklasse) 2769* D.
 — u. **Fausten (A.)**, Undurchsichtige, glänzende Überzüge (brauchbare Auftragsmasse) 1205* D.
 — u. **Feiler (P.)**, Ungesätt. KW-stoffe 1920* A.
 — **Fellmer (E.)** u. **Hoyer (H.)**, Azofarbstoffe 2220* D.
 — u. **Fick (R.)**, Spritzmittel zum Bekämpfen tier. Schädll. an Pflanzen 1910* D.
 — **Fink (H.)** u. **Rosner (E.)**, Spinnbare Lsgg. v. Seidenfibrin 352* D.
 — u. **Finkelstein (H.)**, Imprägnieren v. Holz 2097* Russ.
 — u. **Fitzky (W.)**, 5-Chlor- u. 5-Brom-2-amino-1-alkyloxy- u. -1-alkyloxybenzole 632* D.
 — u. **Fleischmann (H.)**, Nicht nachhärtende Durchschreibepapiere 2821* D.
 — u. **Flemming (W.)**, Alkali- u. NH_4 -Salze d. Mono- od. Disubstitutionsprodd. d. Dithiocarbaminsäure 123* D. — Methylamin 1753* D., E., F.
 — **Frank (K.)** u. **Dietz (K.)**, Säurefeste Auskleid. für Eisenbehälter 2364* A.
 — **Frankenburger (W.)** u. **Mayrhofer (K.)**, Photochem. Rkk. in Gasen od. Dämpfen mitt. Resonanzstrahl. 1728* D.
 — **Frankenburger (W.)** u. **Weyde (E.)**, Mess. u. Dosier. v. Strahlungsintensitäten 1174* D.
 — **Frankenburger (W.)**, **Zimmermann (Wilhelm)** u. **Mayrhofer (K.)**, Chem. Rkk. in Gasen u. Dämpfen 1728* D.
 — **Franz (A.)** u. **Palm (A.)**, Hochviscose Zellstoffe 1373* D.
 — **Franz (K.)** u. **Dankert (K.)**, Farb. gemusterte Papiere 2240* D., 2807* D. — Zwei- u. mehrfarb. Effektpapiere 2240* D.

- Einseit. glatte Papiere, Kartons, Pappen 3689* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franzen (H.)**
u. **Schellmann (M.)**, Auswaschen d. freien Fettsäuren aus öl- od. fetthalt. Gut 1220* D.
- u. **Freitag (H.)**, Hochwert. Prodd. aus Montanwachs 3294* D.
- **Frowein (F.)** u. **Rahls (E.)**, W.-freie $K_2Mg(NO_3)_4$ 1472* D.
- u. **Gabel (K.)**, Formstücke aus Alkalicyaniden 1755* D.
- u. **Galle (E.)**, Schmieröle 949* D.
- **Galle (E.)** u. **Zorn (H.)**, Umwandl. hochsiedender KW-stoffe in niedrigsiedende 2250* D., A.
- **Gassner (S.)** u. **Bienert (B.)**, Alkoxybenzophenondi- bzw. -tricarbonsäuren u. Substitutionsprodd. 1756* E., D. — 1-Methoxy- bzw. 1-Oxyanthrachinon-3-carbonsäuren 2515* D., E.
- u. **Goßler (H.)**, Buntreserven mit Küpenfarbstoffen unter Küpenfarbstoffen 638* D.
- u. **Goth (E.)**, Viscoselsgg. niedriger Viscosität 1225* D.
- **Greune (H.)** u. **Langbein (G.)**, Küpenfarbstoffe 2223* D.
- **Grißbach (R.)** u. **Koch (E.)**, Anstrich-, Imprägnier- u. Bindemittel aus Stoffen pflanzl. Ursprungs 1062* D.
- **Grißbach (R.)** u. **Weiß (H.)**, Düngemittel 2049* D.
- u. **Guenther (F.)**, Substituierte aromat. Sulfonsäuren 2935* D.
- **Guenther (F.)**, **Teller (F.)**, **Immerheiser (C.)** u. **Zschimmer (B.)**, Emulss. 1726* A.
- **Gänzler (H.)** u. **Neubert (O.)**, Tabletten u. ähnl. Gebilde 86* D.
- u. **Haak (B.)**, Überführ. v. Düngemittelsalzen 1622* D.
- u. **Hagedorn (M.)**, Prim. acetonlös. Celluloseoxyalkylacetate 1084* D.
- **Hagedorn (M.)** u. **Gensel (H.)**, Schichten v. Acetatseide 658* E.
- **Hagedorn (M.)** u. **Möller (P.)**, Cellulosemischester organ. Säuren 3418* D.
- **Hagedorn (M.)** u. **Rosbach (E.)**, Mischäther d. Cellulose 1956* D., E.
- **Hagenest (H.)** u. **Stauf (F. W.)**, Aromat. Nitrile aus diazotierten aromat. Aminen 632* D.
- u. **Hankel (M.)**, Zur Farbstoffherst. geeignete Präpp. 1933* D.
- u. **Hansen (C.)**, Absorpt. v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 172* D., 804* D., 1094* D.
- **Hardtmann (M.)** u. **Backes (P.)**, Schützen v. Wolle, Pelzwerk, Haaren u. dgl. gegen Textilschädlinge 935* D., E.
- u. **Hartmann (W.)**, 1-Aroylamino-4-halogenanthrachinone 908* D.
- u. **Haynn (R.)**, Erhöhd. d. Filzfähigk. v. tier. Haaren 1081* D.
- u. **Hebbel (K.)**, Mehrfarbenbilder auf doppelseit. mit Halogensilberemuls. beschichteten Schichtträgern 2550* D.
- **Heimann (H.)**, **Petersen (I.)** u. **Bayerl (A.)**, Aufschließen v. cellulosehalt. Stoffen, wie Holz, Stroh u. dgl. 1373* D.
- **Heimann (H.)** u. **Seeböhm (H. B.)**, Jodate 1613* A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Held (R.)**, **Franzen (H.)** u. **Luther (M.)**, Entschleim. v. pflanzl. u. tier. Ölen u. Fetten 1651* D.
- u. **Henecka (H.)**, Kochbeständ. Celluloseäthersäure 659* D.
- u. **Henle (F.)**, Säurebeständ. Rohrformstücke 1640* D. — Säurebeständ. Rohre aus härtbarem Kunstharz u. weitmaseh. Gewebe 2523* D.
- u. **Hennicke (W.)**, P u. H_2 1735* D.
- **Hentrich (W.)**, **Hardtmann (M.)** u. **Backes (P.)**, Spritzlacke 1065* D.
- **Hentrich (W.)** u. **Hilger (J.)**, 2,4-Di-(nitrophenyl)-6-halogentriazine 1,3,5 3547* D.
- **Hentrich (W.)**, **Ossenbeck (A.)** u. **Tietze (E.)**, Präpp. für Färberei u. Druckerei 2220* D.
- **Herz (R.)** u. **Brunner (W.)**, Rosa bis rot färbende Küpenfarbstoffe 3049* D.
- **Herz (R.)** u. **Hechtenberg (W.)**, N-Substitutionsprodd. d. 2,6-Diaminonaphthalins 124* D., E. — Blaue Färb. auf pflanzl. Faser 1496* D.
- **Herz (R.)** u. **Schulte (F.)**, Umwandl. Prodd. d. peri-Cyannaphthalinsulfonsäuren 2214* D.
- **Herz (R.)**, **Steiger (N.)** u. **Hechtenberg (W.)**, Echte Drucke auf d. pflanzl. Faser 1766* D.
- **Herz (R.)** u. **Zerweck (W.)**, Methylenrot 633* D.
- **Herzberg (W.)** u. **Hoppe (G.)**, Naphthophenothiazine 2792* Russ.
- **Herzberg (W.)** u. **Lange (H.)**, Sulfonsäuren d. 1- ω -Aminomethylnaphthalins 124* D., Schwz.
- **Herzberg (W.)** u. **Scherfenberg (O.)**, o-Oxyazofarbstoffe 3047* Russ.
- u. **Heyse (M.)**, Chlor-3-butanol-1 u. dessen Ester 766* D.
- u. **Hofmann (R.)**, Celluloseester 1083* D., 1791* D.
- **Hofstadt (R.)** u. **Eller (W.)**, Waschen u. Nachbehandeln v. in Spinnpöfpe gesponnenen Kunstfäden 658* D.
- **Holzach (K.)** u. **Müller (W.)**, Gefärbte MM. od. Lsgg. 3051* D.
- **Homolka (B.)** u. **Rosenthal (R.)**, Desensibilisieren photograph. AgBr-Schichten 1668* A., F.
- u. **Honold (E.)**, 1-Oxy-4-halogenanthrachinon-2-sulfonsäuren 2059* D., E., F. — N-halt. Küpenfarbstoffe 3048* D.
- **Honold (E.)** u. **Wolff (Hugo)**, Küpenfarbstoffe 916* D.
- u. **Hopff (H.)**, Nitrile 497* D.
- u. **Huber (E.)**, Äther d. Cellulose 937* D.
- **Hubert (E.)**, **Röst-Grande (A.)** u. **Weisbrod (K.)**, Spinnfähige prim. Celluloseester-Lsgg. 352* D.
- u. **Hüttner (R.)**, Alkaliphosphat u. H_2 3026* D.
- **Immerheiser (K.)** u. **Zschimmer (B.)**, Komplexe Mo-Verbb. enthält. Lacke 1359* D.
- u. **Iron (W.)**, Spinnbare Lsgg. aus natürl. Seide 352* D.
- u. **Jackel (L.)**, Prodd. mit hohem Adhäs.-Vermögen aus Wollfett 1651* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Jänecke (E.), Klippel (H.) u. Hegelmann (E.),** Verarbeiten v. Salpetererde bzw. Caliche 1738* A.
- , **Jänecke (E.), Klippel (H.) u. Müller (A.),** S aus S enthaltenden Prodd. 2914* D.
- , **u. Jensch (H.),** β -(3,4,5-Trialkoxyphenyl)-äthylamine 1924* D. — Chinolin- u. Acridinverbb. 3120* D.
- , **u. Jochheim (H.),** Katalyt. Herst. v. Essigsäure aus C_2H_4 496* D. — Acetaldehyd od. Essigsäure 3156* D.
- , **u. Jochum (K.),** Mercerisierlaugen 3175* D.
- , **Jonas (O.), Weger (K.) u. Trebitz (G.),** Verarbeiten v. Ton 109* A.
- , **Jordan (O.) u. Kraemer (G.),** Neutrale Fette u. Öle 1511* A.
- , **u. Kämpf (A.),** Feste Kunstgebilde aus Celluloseäthern- u. -estern 1084* D. — Spinnlsgg., bes. Viscoselsgg. 3418* D.
- , **Kahn (M.), Schepss (W.) u. Zeh (L.),** Kondensationsprodd. d. aromat. Reihe 2788* D.
- , **Kalischer (G.), Bayer (O.) u. Ritter (H.),** Kondensat.-Prodd. aus Pyrazolanthronderivv. 1500* D.
- , **Kalischer (G.) u. Keller (K.),** H_2SO_4 -Verbb. höhermol. Fettsäuren 1922* E. — Einführ. v. Aldehydgruppen in O-halt. cycl. Verbb. 3394* D.
- , **Kalischer (G.) u. Ritter (H.),** Thiophenanthronderivv. 3398* D., F., 3399* D. — Anthrachinon-1,2-oxythiophen 3399* D.
- , **Kalischer (G.) u. Scheyer (H.),** Küpenfarbstoffe 917* D.
- , **Kalischer (G.), Scheyer (H.) u. Keller (K.),** Einführ. v. Aldehydgruppen in aromat. KW-stoffe 3394* D.
- , **Kaltwasser (O.) u. Kirchhoff (H.),** Färben v. Pelzen, Haaren, Federn 1767* Russ.
- , **Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.),** Trockene Diazoverbb. 2391* Russ. — Diazoverbb. 3161* Russ.
- , **Keßler (H.) u. Döring (E.),** Lösl. Stärke 3678* D.
- , **Kirchseisen (T.) u. Gärtler (J.),** Echte Färb. auf d. Faser 1766* Russ.
- , **Kirst (W.) u. Sommer (P.),** Unl. Azofarbstoffe auf Celluloseestern u. -äthern 915* D.
- , **Klein (H.), Kähler (H.) u. Zorn (H.),** Reinig. u. Trennen v. Gemischen v. fetten od. mineral. Ölen 2956* D.
- , **Klemenc (A.) u. Schoeller (R.),** Harnstoff 1348* A.
- , **u. Knöffler (G.),** Oxydat.-Prodd. v. Kunstharzen 3552* D.
- , **Kollek (L.) u. Engels (W.),** Grundiermittel 1769* D.
- , **u. Kollmann (T.),** Lichtempfindl. Schichten für photograph. Zwecke 810* D.
- , **u. Koppe (P.),** S 1662* D.
- , **Kränzlein (G.), Greune (H.), Brunntträger (F.) u. Hesse (E.),** Negativ substituierte Carbazole 1762* D.
- , **Kränzlein (G.), Greune (H.), Zahn (K.) u. Schmidt (M. P.),** Küpenfarbstoffe 3049* D.
- , **Kränzlein (G.), Sedelmayer (R.), Corell (M.), Vollmann (H.), Wolfram (A.), Mayer (F.), Greune (H.), Zahn (Karl) u. Ochwat (P.),** Kondensat.-Prodd. d. Naphthalinderivv. 1758* Russ. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2065* Russ., 3551* Russ.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.),** Anthrachinonderivv. 2785* D.
- , **Kränzlein (G.), Voß (A.) u. Brunner (A.),** Öllösl. neutrale Harzart. Kondensat.-Prodd. 1203* D.
- , **Kränzlein (G.), Welde (R.) u. Ochwat (P.),** Abkömmlinge d. Naphthazarins 502* D.
- , **Kramer (E.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.),** Azinderivv. 909* D., 2661* D.
- , **Kramer (O.) u. Bub (L.),** C dch. therm. Zers. v. CO-halt. Gasen 1469* A.
- , **Krannich (W.), Krzikalla (H.) u. Schuster (C.),** Zu hochdispersen Suspens. geeignete Farbstoffpräp. 3271* D.
- , **Krauch (C.), Hochschwinder (K.) u. Schunk (W.),** Gemisch v. Methylalkohol mit a. O-halt. organ. Verbb. 1631* Russ.
- , **Krauch (C.) u. Müller-Cunradi (M.),** Ungesätt. aliphät. KW-stoffe 1921* Russ.
- , **Krauch (C.) u. Pier (M.),** Hydrier. v. Kohle, Mineralölen, Teer u. dgl. 2815* Russ.
- , **u. Krauß (C.),** Küpenfarbstoffe 2224* D.
- , **u. Krech (R.),** Gefärbte Vulkanisate 1364* A.
- , **u. Krekler (H.),** Gasförm. F_2 103* D.
- , **u. Kröner (G.),** Sulfurylchlorid 102* D.
- , **Kröner (G.) u. Stauf (F. W.),** Regenerieren v. Silicagel 1178* A.
- , **u. Kropp (W.),** Leichtfl. u. injizierbare Lsgg. v. in W. swl. Arzneimitteln 86* D. — Kondensat.-Prodd. aus α,β -substituiertem Acrolein u. aromat. Basen 1773* E.
- , **Kropp (W.) u. Deichsel (S.),** Höhere Homologe d. Polyoxybenzole 2387* D.
- , **u. Krzikalla (H.),** Chromhalt. Farbstoffe 2064* D.
- , **Krzikalla (H.) u. Blümmel (F. P.),** Komplexe Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 1357* D. — Cr-halt. Farbstoffe 2221* D.
- , **Krzikalla (H.) u. Wolff (W.),** Kondensationsprodd. aus mehrwert. Alkoholen, höheren einbas. Fettsäuren u. Harzsäuren 1771* D.
- , **u. Kugel (M.),** Trenn. v. Gemischen v. α - u. β -Aroylaminoanthrachinon od. ihrer Halogenderivv. 2515* D.
- , **u. Kuhn (R.),** Gefärbte Gebilde aus Celluloseestern 352* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Berthold (E.),** 1-Brom-2-amino-anthrachinon-3-carbonsäure 2515* D. — Anthanthronderivv. 2938* D.
- , **Kunz (M. A.), Berthold (E.) u. Köberle (K.),** Anthanthronderivv. 2938* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Köberle (K.),** N-halt. Küpenfarbstoffe 1934* D. — Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe 2065* D. — N-halt. Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 2065* D. — Küpenfarbstoffe 2223* D. — Halogenhalt. Küpenfarbstoffe 3668* D.
- , **Kunz (M. A.), Köberle (K.) u. Berthold (E.),** Halogenierte Benzanthronpyrazolanthron 2224* D.
- , **Kunz (M. A.), Lüttringhaus (A.), Müller**

- (J.) u. Stroh (R.), W.-lösl. organ. Verbb. d. Cr 2060* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Kunz (M. A.)**
u. Stroh (R.), Anthracenderivv. 2387* D.
- u. Laage (E.), 3-Nitro-5-ketotetrahydro-naphthalin 1351* D. — Aufschluß Ta- od. Nb-halt. Erze 1897* D.
- u. Lange (H.), 1'-Chlor-1-methylnaphthalin u. 6'-Chlor-6-methylnaphthalintetrahydrid-1.2.3.4 2659* D.
- , Laska (A. L.) u. Haller (O.), Carbonsäure-arylide d. Bzl.-Reihe 1349* D. — Oxy-carbonsäurearylide 1493* D. — o-Amino-p-kresolcarbonsäure 1927* D. — m-Oxydiaryl-aminocarbonsäuren 1927* D., F. E. — Oxy-carbonsäurearylide 2785* D., F. — Arylide einer unsymm. o-Xylenolcarbonsäure 3264* D., F.
- , Laska (A. L.) u. Werdermann (A.), Derivv. d. 3-Oxydiphenylamins 1491* D., E., F.
- , Laska (A. L.) u. Zitscher (A.), Unlösl. Azofarbstoffe 2221* Russ., 2520* Russ.
- , Laska (A. L.), Zitscher (A.), Christ (W.) u. Petzold (A.), Azofarbstoffe 2221* Russ.
- , Laska (A. L.), Zitscher (A.) u. Koch (W.), W.-unlösl. Azofarbstoffe 2520* D.
- u. Lautenschläger (C. L.), Tuberkulin- bzw. tuberkulinart. wirkende Präpp. 1718* D.
- u. Laux (J.), Aromat. Amine 2932* D., 2933* D.
- , Lecher (H.) u. Koch (A.), Polymerisieren v. Butadien-KW-stoffen 1774* A. — Kautschukart. Prodd. 1938* D., 2525* D.
- , Lecher (H.) u. Weigel (T.), Trisubstituierte Thioharnstoffe 1490* D. — Tetra-thionate sek. Amine 1643* D.
- , Lecher (H.), Weigel (T.) u. Wittner (M.), Trithionate sek. Amine 1642* D.
- u. Lehmann (R.), Mittel zur Unterdrück. d. Wachstums v. Mikroorganismen 744* D.
- , Leopold (R.) u. Heyse (M.), 1.3-Butylen-glykol aus Paraldol 1488* D.
- , Leuchs (O.) u. Dörr (E.), Gemischte Äther koll. Kohlenhydrate 1655* D.
- u. Loehr (O.), Glykolester 1754* A.
- , Lommel (W.), Friedrich (H.) u. Goost (T.), Vulkanisat.-Beschleuniger 3405* A.
- , Lommel (W.) u. Goost (T.), Hydrier. v. Homologen d. Anilins 906* D. — Katalyt. Anlager. v. H₂ an aromat. Basen 1755* D.
- , Lommel (W.) u. Münzel (H.), Mottenecht-machen v. Waren 516* D.
- , Lommel (W.), Münzel (H.), Stötter (H.) u. Wenk (B.), Schutz v. Wolle, Häuten, Textilien u. dgl. gegen Motten 1372* Russ.
- , Lucas (R.) u. Neunkirch (E.), Metall-Ndd. aus Metallcarbonyl-Verbb. 1487* D.
- , Luce (W.) u. Runne (E.), 1-Oxynaphthalin-3-carbonsäure u. Derivv. u. Substitut.-Prodd. 1635* D.
- u. Ludwig (W.), Cholesterinfreie Legg. d. Ovarial-Subst. 1453* D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Kačer (F.), Diazin-derivv. 1934* D.
- , Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.), Benz-anthronderivv. 2787* D.
- , Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Kondensationsprodd. d. Benzanthronreihe 2786* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Luther (M.),**
Aufarbeit. v. Oxydat.-Prodd. fester aliphath. KW-stoffe 3543* D.
- , Luther (M.) u. Beller (H.), Linoxyn- bzw. faktisart. Prodd. 3674* D.
- , Luther (M.) u. Goetze (K.), Umsetz. v. Fl. mit Gasen od. Dämpfen 1329* D.
- , Luther (M.) u. Haag (W.), Krystallisierte Kondensat.-Prodd. aus Formaldehyd u. Kondensat.-Prodd. aus CH₂O u. Harnstoff 1633* D.
- , Luther (M.) u. Heuck (C.), Verbb. aus Harnstoff u. CH₂O 3404* D.
- , Luther (M.) u. Wille (H.), Hochoxydierte Prodd. aus KW-stoffen 2957* D.
- u. Mark (H.), Herabsetz. d. Viscosität v. Cellulosederivv. 352* D.
- , Mark (H.) u. Schütte (H.), Kunst-MM. aus Kondensationsprodd. v. Phenolen u. CH₂O 3671* D.
- , Mark (H.) u. Wulff (C.), Styrol u. Homologe 3043* D.
- , Marx (K.) u. Lehmann (Er.), Färben v. Pelzen, Haaren od. Federn 1356* D.
- , Matthies (O.), Dieterle (W.) u. Wendt (B.), Photograph. Emulss. 184* Russ.
- , Matthies (O.), Dieterle (W.), Wendt (B.), Mauerhoff (E.) u. Wulff (P.), Photograph. Ag-Salzemulss. 184* Russ., 1807* Russ.
- u. Matzdorf (G.), Monoacetylbenzidin 123* D.
- u. Mayer (Fritz), Kondensationsprodd. aus aromat. KW-stoffen u. ihren Substitutionsprodd. 908* D. — Phthaloyl-2.3-thionaphthen u. Abkömmlinge 2666* D.
- , Meiser (W.) u. Knilling (W. v.), Harnstoff od. Harnstoff-halt. Düngemittel 2203* D.
- , Meißner (T.), Heyna (H.) u. Fischer (E.), Küpenfarbstoffe 2522* D.
- u. Menger (A.), Klebstoff 2548* A.
- u. Menking (H.), Mg-Legier. 1486* A.
- u. Mersch (J.), 1.7-Dioxynaphthalin 3266* D.
- , Meyer (Harry) u. Pfannenstiel (H.), Naß-spinnverf. für Kunstseide, Roßhaar, Bändchen 1085* D.
- , Meyer (K. H.) u. Hopff (H.), Aromat. Carbonsäuren 497* D.
- , Michael (W.) u. Haag (W.), α-Oxycarbon-säuren 122* A.
- u. Michel (R.), Kondensat.-Prodd. aus Naphthalin u. Naphthalin-Derivv. 1056* D. — Verbesser. d. O₂-Beständigk. v. Isolierölen 3069* D.
- , Michel (R.) u. Buschmann (H.), Chlorierte Phenole 2785* D.
- , Mittasch (A.), Frankenburger (W.), Wietzel (R.) u. Winkler (F.), Fl. KW-stoffe aus olefinhalt. Gasen 3293* Russ.
- , Mittasch (A.), Luther (M.) u. Fungs (W.), Oxydat.-Prodd. aus Paraffin-KW-stoffen, Wachsen u. dgl. 1949* Russ.
- , Mittasch (A.) u. Müller (Carl), Eisencarbonyl 1896* D.
- , Mittasch (A.), Pier (M.) u. Müller (Carl), O-halt. organ. Verbb. 1631* A.
- u. Münch (G.), Al dch. Schmelzflußelektrolyse aus Al₂O₃ 493* D.
- u. Münzel (H.), Mittel zur Bekämpf. d. Kornkäfer 1339* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Muth (F.) u. Schmelzer (A.),** Derivv. d. Carbazols 1760* D., E., Schwz.—1-Aminocarbazol u. Derivv. 1761* D. — Substitutionsprodd. d. Carbazolsulfonsäuren 1762* D., F. — Derivv. d. Carbazols 2215* D., E.
- **u. Naumann (M.),** Metallcarbonyle 2495* D.
- **Nawiasky (P.), Bauer I (W.) u. Krauch (E.),** Küpenfarbstoffe 3401* D., F.
- **Nawiasky (P.) u. Chrzescinski (O.),** Verbb. d. Anthrachinonreihe 3047* D.
- **Nawiasky (P.), Honold (E.) u. Wolff (H.),** Küpenfarbstoffe 916* D., E., F.
- **Nawiasky (P.) u. Krause (A.),** Ester u. Äther d. Cellulose grün färbende Farbstoffe 2222* D., 3048* D.
- **Nawiasky (P.), Wolff (H.) u. Honold (E.),** Küpenfarbstoffe 2521* D.
- **Neresheimer (H.) u. Honold (E.),** Küpenfarbstoffe 132* D.
- **Neresheimer (H.), Honold (E.) u. Böhner (G.),** Küpenfarbstoffe 916* D.
- **Neresheimer (H.) u. Schneider (W.),** Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 1359* D., 2521* D.
- **u. Neubauer (C.),** Verbess. d. Eigg. v. Kunsthorn 799* D. — Filme, Lacke u. dgl. 1362* D.
- **u. Neumann (J.),** Buntreserven mit Ester-salzen v. Küpenfarbstoffen unter Eisfarben 638* D.
- **Nies-Harteneck (A.) u. Rüsck (R.),** Verarbeit. v. Rohseide 2087* D. — Aktivier. v. pflanzl. Proteasen 3361* D.
- **u. Nitzschke (O.),** Ba(OH)₂ 1739* D.
- **u. Ochwat (P.),** Küpenfarbstoffe d. Anthracenreihe 319* D.
- **u. Onnertz (P.),** Färben v. Pelzen, Haaren u. dgl. 1767* Russ.
- **Onnerts (P.), Peters (A.) u. Schwärzel (B.),** Schutz d. tier. Faser bei d. Behandl. mit alkal. Fl. 1954* Russ.
- **Opfermann (E.), Klingler (H.) u. Fischer (W.),** Sulfitzellstoff aus Holz 1082* D.
- **u. Osswald (P.),** O-freies Gemisch v. SO₂ mit anderen Gasen 1613* D.
- **Ott (K.) u. Schüssler (H.),** Lösl. Acetylcellulose aus Holz 937* D. — Cellulose aus Stroh 1790* A.
- **Ott (K.), Steinmeyer (H.) u. Frick (F.),** S-halt. Kondensat.-Prodd. 2226* D.
- **Otto (M.) u. Bub (L.),** Flücht. Fluoride 3025* D.
- **u. Paquin (M.),** Öl. oder harzart. Umsetz.-Prodd. aus Harnstoff oder seinen Derivv. 1502* D. — Metallüberzugslacke u. Metallbronzen enthaltende Lacke 1772* D.
- **u. Peters (A.),** Reservieren v. Acetatseide u. Naturseide beim Färben mit S-Farbstoffen oder Küpenfarbstoffen 1933* D.
- **Peters (K.) u. Weil (K.),** Trennen v. Edelgasen 2040* E.
- **Petersen (I.) u. Seebohm (H.-B.),** Formll. aus Metalloxyden 3133* D.
- **Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Krämer (R.),** Saatgutbeizmittel 2923* D.
- **Pfaff (K.), Erlenbach (M.) u. Malmus (N.),** Saatgutbeizmittel 618* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Pfaff (K.) u. Krämer (R.),** Saatgutbeizmittel 898* D., 3143* D.
- **Pfaff (K.), Krämer (R.) u. Igler (P.),** Saatgutbeizmittel 898* D.
- **Pfannenstiel (A.) u. Kautsky (H.),** Katalysator 2192* A.
- **Pfeffer (E.) u. Fischer (E.),** Drucken v. Küpenfarbstoffen 1497* D.
- **u. Pier (M.),** Methanol u. a. O₂-halt. org. Verbb. 3263* A.
- **Pier (M.), Wietzel (R.) u. Engel (B.),** Abscheid. v. Ölen aus Gemischen mit festen Stoffen 2248* A.
- **Pier (M.) u. Wissel (K.),** Entwässer. v. feuchten Brennstoffen 1092* D.
- **Pieroh (K.) u. Luther (M.),** Reinigen v. Fetten u. Mineralölen 1651* Russ.
- **u. Pokorny (E.),** P aus Ferrophosphor 1735* Russ.
- **Polikier (H.) u. Hähle (H.),** Triaryl-methanfarbstoffe 2222* Russ.
- **Pongratz (E. v.) u. Zorn (H.),** Öle aus metallhalogenidhalt. Rückständen d. Mineral- u. Teerölindustrie 3294* D.
- **Posth (W.) u. Besemann (F.),** Bleichen v. Mineralölen u. Mineralfetten 2685* D.
- **Prill (A.) u. Walter (E.),** In 4-Stell. substituier. Chinoline u. Derivv. 3664* D.
- **Probst (J.), Fink (H.) u. Gutsch (E.),** Mattieren v. Seide oder Kunstseide 1372* D.
- **u. Pungs (W.),** Bleich. künstl. Fettsäuren 1949* D.
- **Pungs (W.) u. Behringer (K.),** Natürl. Wachsen ähnl. Kunstprodd. 3413* A., 3414* A.
- **Pungs (W.), Eisenmann (K.) u. Kuchenbuch (J.),** Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 138* D.
- **Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.),** Bleichen v. Montanwachs 2253* D.
- **Rabe (P.) u. Mauthe (G.),** Entbasten v. Rohseide in Ggw. v. Acetatseide 796* D.
- **Rabe (P.), Stötter (H.), Wenk (B.) u. Schepss (W.),** Fixieren v. Farbstoffen 1355* D.
- **u. Raeck (M.),** Amidoderivv. d. 2-Oxy-naphthalin-3-carbonsäure 1351* Russ.
- **u. Räch (C.),** Pyracridon 125* D. — Nitro- bzw. Aminoverbb. d. Pyracridons 1763* D.
- **Räch (C.) u. Bonrath (W.),** Saatgutbeizmittel 1477* D.
- **Räch (C.) u. Heckmanns (F.),** Heraufsetz. d. Flammpunktes u. d. Entzündungstemp. v. Holzkonservier.-Mitteln 2097* D.
- **u. Ranft (A.),** Färben v. Kautschuk, Guttapercha u. Balata 1504* D.
- **Reddelien (G.) u. Lange (H.),** 6'-Chlor-6-methylnaphthalintetrahydrid-1.2.3.4 124* D. — ω -Aminomethylbenzantron 2787* D. — Grüne Farbstoffe d. Diphenylnaphthylmethanreihe 2938* D.
- **Reddelien (G.), Lange (H.) u. Pfannenstiel (H.),** Aromat. Oxyaldehyde 1926* Russ.
- **Reddelien (G.) u. Müller (Werner),** 4-(β -Oxyäthylamino)-1-oxybenzol 1924* Russ.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Reddellien (G.), Müller (Werner) u. Matzdorf (G.), 4-Amino-1-oxybenzol od. seine N-Derivv. 1924* Russ.
- , Reddellien (G.) u. Peters (A.), Erzeug. gleichmäß. Färb. mit Schwefelfarbstoffen 637* D.
- , u. Reppe (W.), Ketone 1488* D.
- , Richter (A.) u. Schäfer (W.), Reinigen v. KW-Stoffen 2095* A.
- , u. Richter (E.), Spachtel-M. 3275* D.
- , Richter (E.), Hagedorn (M.) u. Becker (W.), Dünne Folien für Zigarettenmundstückbelag 3419* D.
- , Risse (F.) u. Fischer (E.), Erhalt. d. feinen Verteil. v. unl. od. wl. Farbstoffen 1768* D.
- , u. Ritter (W.), Trenn. v. Gemischen sek. u. tert. Amine 3545* D., F., Schwz. — Spalt. v. Phthalaminsäuren 3546* D.
- , u. Rössler (G.), Bilder auf inhomogenen Schichten 1240* D.
- , u. Rötger (H.), Pyridin 770* D. — N₂-halt. Kondensationsprodd. aus C₂H₂ u. NH₃ 905* D. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 1490* D.
- , Rötger (H.) u. Schlecht (L.), Stickstoffhalt. Kondensationsprodd. 1195* D.
- , u. Rosenberg (G. v.), Erhöhd. d. Beständigk. v. Nitrocellulose-Lsgg. in Ggw. v. Metallen 3674* D.
- , u. Rosenthal (L.), Umwandlungsprodd. natürl. Harze 323* D.
- , Rosenthal (L.), Dörr (E.) u. Hebermehl (R.), Polysaccharidätherester 1956* D.
- , Rosenthal (L.) u. Hebermehl (R.), Celluloseätherlacke 643* D.
- , u. Roth (R.), Formamid aus Formamid-Alkohol-Gemischen 1922* D.
- , u. Runne (E.), 5-Oxyacenaphthen u. Derivv. 1757* D. — 3,4,5-Trihalogen-2-aminobenzol-1-carbonsäuren 1927* D.
- , Runne (E.), Moldaenke (K.) u. Kirst (W.), Azofarbstoffe 2665* D.
- , u. Sander (F.), Kryolithart. SiO₂-freier Körper 3138* D.
- , u. Saurwein (K.), Entfernen d. C₂H₂ aus C₂H₄-halt. Gasgemischen 3023* D.
- , Schepss (W.), Heckmanns (F.) u. Urb-schat (E.), Holzkonservier.-Mittel 2254* D.
- , u. Scheyer (H.), Küpenfarbstoffe 1769* D., E.
- , Schieber (W.), Pfannenstiel (H.) u. Mahn (H.), Glanzlosmachern v. Fasern aus regenerierter Cellulose 161* D.
- , Schiller (G.) u. Schütze (M.), Thioharnstoff 496* D.
- , Schirmacher (K.) u. Gäcke (W.), N-halt. Verb. mit hydrierten Ringsyst. 1923* D.
- , Schirmacher (K.) u. Schlichenmaier (H.), p-Nitrosamine 1755* D., F.
- , Schladebach (H.) u. Hähle (H.), Lichtecht gefärbte od. färbbare Spirituslacke 919* D. — Lichtecht-Färb. v. Harz-Lsgg. 3553* D.
- , Schmelzer (A.), Muth (F.) u. Ballauf (F.), Oxy-carbonsäuren d. Carbazols 1761* D.
- , u. Schmidt (Albrecht), Tiefkühlfl. 477* A.
- , Schmidt (Albrecht), Steindorff (A.) u. Staudermann (W.), Mittel zur Bodenbehandl. 2923* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Schmidt (Hans), Organ. Metall- u. Metalloidskomplexverb. 768* Russ. — Metallkomplexverb. 874* D.
- , u. Schmidt (Hermann), Verspinnen v. Kupferoxydammoniakcellulose-Lsgg. 1084* D. — Kupferoxydammoniakcellulose-Lsgg. 1656* D.
- , Schmidt (M. P.) u. Helmert (E.), Arylsulfonarylamine 3398* D.
- , u. Schmidt (Otto), Überführ. v. höherwert. Alkoholen in niedrigerwertige 767* D.
- , Schmidt (Otto), Fries (F. A.) u. Kollek (L.), Organ. Basen 3262* D.
- , Schmidt (Otto) u. Grosskinsky (O.), Ruß 1736* A.
- , Schmidt (Otto) u. Meyer (E.), Weichmach.-, Campherersatz- u. Klärmittel 3051* D.
- , Schmidt (Otto) u. Ufer (J.), Katalyt. Herst. v. Methanol 120* Russ.
- , Schmidt (R. E.), Stein (B.) u. Bamberger (K.), 1,4,1',4'-Tetraoxy-2,2'-dianthrachinonyl 2516* D. — 1,4,4'-Trioxy-2,2'-dianthrachinonyl-3,1'-oxyd 2516* D.
- , Schmidt (R. E.) u. Trautner (W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1357* Russ.
- , u. Schneider (C.), Entschwefel. u. Entstaub. v. Gasen 2955* D.
- , u. Schnetka (M.), Wasserfreies AlF₃ 1740* D.
- , u. Schönhöfer (F.), 5,6-Dialkoxy-8-amino-chinoline 2516* D.
- , Schönhöfer (F.) u. Bonrath (W.), Saatgutbeize 1477* D.
- , Schranz (K.) u. Jäger (S.), Verflüss. v. Tribromäthylalkohol 1345* Russ.
- , Schranz (K.) u. Müller (H. P.), Doppelverb. v. Salzen d. 3,6-Diamino-10-alkyl-acridiniums 743* D.
- , Schumann (C.) u. Fick (R.), Spritzmittel zum Bekämpfen tier. Schädll. an Pflanzen 1910* D.
- , Schumann (C.), Fick (R.) u. Oberreit (E.), Mg(CN)₂ 906* D.
- , Schumann (C.), Münch (E.) u. Christ (B.), Indole 2388* D.
- , Schumann (C.), Münch (E.) u. Schlichting (O.), Kondensationsprodd. 3671* D.
- , Schunck (W.) u. Traeger (K.), Entzieh. v. W. aus synthet. erzeugten Ölen 171* D.
- , u. Schwabe (E.), Plast. MM., Lacke, Spachtel-MM. aus Nitrocellulose 2809* D.
- , Schweitzer (H.), Hentrich (W.) u. Burr (K.), Aromat. Aminosulfocchloride u. ihre Kernsubstitutionsprodd. 1756* D.
- , Seidel (W.) u. Fingade (R.), Sulfitzellstoff 1790* A.
- , Specketer (H.) u. Henschel (G.), Chromat unter gleichzeit. Gewinn. v. Tonerde 1740* D.
- , Specketer (H.), Münch (G.), Rossteutscher (F.) u. Marburg (E.), Tonerde 1472* Russ.
- , u. Spengler (O.), Färben v. Acetatseide 1355* Russ.
- , Sponsel (K.) u. Balle (G.), Verhinder. d. Koagulat. v. wss. Lsgg. v. Cellulosealkyläthern 1224* D.
- , Sponsel (K.), Balle (G.) u. Ernst (O.),

- In d. gebräuchl. Lösungsm. unl. Celluloseäther 3689* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Sponsel (K.) u. Ernst (O.),** Gehärtete Casein-Prodd. 2243* D.
- , **Stauf (F.-W.) u. Kröner (G.),** Aromat. Hydroxylverb. 1756* D.
- , **Steigerwald (C.) u. Zell (R.),** Hydrolyse v. Vinylestern 2784* D.
- , **Steimmig (G.) u. Ulrich (H.),** Glykol-ester 2784* A.
- , **Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Dahmer (G.),** Schädlingsbekämpfungsmittel 899* D.
- , **Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Igler (P.),** Saatgutbeizmittel 2924* D, 3143* D.
- , **Stötter (H.) u. Hermann (T.),** Seife zum Reinigen u. Schützen v. Wolle, Federn u. Haaren gegen Textilschädlinge 1954* D.
- , **u. Stöwener (F.),** Weiporige akt. Kieselsäure 104* D, 1895* D.
- , **Stöwener (F.), Jannek (J.) u. Rössler (A.),** Adsorpt. von Gasen u. Dämpfen 2092* D.
- , **Stöwener (F.) u. Rössler (A.),** Weipor. akt. Kieselsäure 1615* D, 2372* D.
- , **u. Stolz (F.),** p-Oxyphenylmethylaminopropanol 1194* Schwz., D. — Phenylpropanolmethylamin 2214* D.
- , **Stolz (F.) u. Böttcher (K.),** Aminoalkohole d. arom. Reihe 768* D.
- , **Stolz (F.) u. Flaecher (F.),** Optisch-akt. Phenylpropanolmethylamin 1194* Schwz., D.
- , **Stolz (F.), Hallensleben (J.) u. Kross (W.),** Aromat. Aminoalkohole 1056* D.
- , **Stolz (F.), Kross (W.), Ehrhart (G.) u. Schlichenmaier (H.),** Perhydrierte Carbazole 1762* D.
- , **u. Strathmeyer (W.),** Mechan. Entwässer. v. schwer entwässerbaren MM. 3132* D.
- , **Streitwolf (K.), Fehrle (A.), Fritzsche (P.) u. Herrmann (W.)** o-Aminoalkylaminobenzol-1-arsinsäure 2182* D.
- , **Streitwolf (K.), Fehrle (A.), Herrmann (W.) u. Fritzsche (P.),** Ll. Salze d. 3-Acetyl-amino-4-oxybenzol-1-arsinsäure 1163* D., E. — Wasserlösl. Kondensat.-Prodd. d. Aminoarylsarinsäure 1317* D. — Komplexe organ. Bleiverbb. 2901* D. — Wismutdithioglykolsäure u. Salze 2901* D. — Bas. Bi-Salze organ. Hg-Verbb. 3119* D.
- , **Streitwolf (K.), Fehrle (A.) u. Oesterlin (H.),** Ester d. Oxyacylaminobenzolarsinsäuren 742* D., E. — Mittel zur Bekämpf. v. Nagetieren 898* D. — Organ. Arsenoverbb. 1634* D. — Formaldehydbisulfid-verb. asym. Arsenoverbb. 2483* D. — Oxy-methylbenzimidazolarsinsäuren 3230* D.
- , **Streitwolf (K.), Fritzsche (P.) u. Fehrle (A.),** Komplexe Benzolarsinsäureedelmetall-Verbb. 2182* D.
- , **Streng (F.) u. Scholl (K.),** Weißreserven unter Eisfarben aus 2,3-Oxynaphthoesäurearyliden 3549* D.; dgl. Buntreserven 3549* D.
- , **u. Suchy (R.),** H₃PO₄ 1469* Russ.
- , **Suchy (R.), Staib (K.) u. Moschel (W.),** App. zur Schmelzelektrolyse v. Metallchloriden 2367* A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Suida (H.) u. Titsch (H.),** Plastizier. v. Holz 2401* D.
- , **u. Tammann (G.),** Verhinder. d. Tiefkor. unedler Metalle 1487* D.
- , **u. Taub (L.),** Aralkylester d. Hydnocarpus-Fettsäuren 1718* D.
- , **u. Taube (C.),** Azofarbstoffe auf d. Faser 2936* D.
- , **Taube (C.) u. Kükenthal (H.),** Mittel zur Bekämpf. tier. Schädlinge 490* D.
- , **u. Taussig (W.),** Säurefreie Legg. v. bas. Farbstoffen u. Tannin 3272* D.
- , **Teichmann (L.) u. Tiedge (H.),** Chromoxyhydratgrün 1768* D.
- , **u. Teupel (E.),** Alkylcelluloseester 659* D. — Chem. Veredel. v. Holz 2817* D.
- , **Thauss (A.) u. Hardtmann (M.),** Imprägnier. tier. Fasern gegen Fraßschädli. 3286* D.
- , **Thauss (A.) u. Kükenthal (H.),** Insektenleim 1340* D.
- , **Thienemann (H.), Drucker (J.) u. Hartnauer (R.),** Riechstoffe aus Blüten u. a. Pflanzenteilen 2671* D.
- , **u. Thiess (K.),** Azofarbstoffe 1356* D., 2937* Russ.
- , **Thiess (K.), Braunsdorf (O.) u. Wilke (K.),** Pyrazolanthron-Deriv. v. 2215* D.
- , **Thiess (K.), Deicke (B.) u. Schmidlin (R.),** Nitrofarbstoffe 2937* Russ.
- , **Thiess (K.), Gmelin (W.) u. Zahn (Karl),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2520* Russ.
- , **Thiess (K.), Runne (E.), Moldaenke (K.) u. Meissner (T.),** Im Bzl.-Kern trisubstituierte Isatine 1928* D.
- , **u. Tochtermann (H.),** Färben v. Kautschuk 3556* A.
- , **u. Torinus (G.),** Reservieren v. Küpenfarbstoffen 3271* D.
- , **Tschunkur (E.) u. Eichler (F.),** Verb. aus Inden u. Phenolen 3266* D.
- , **u. Ulrich (H.),** Oxyalkylamine 3546* D.
- , **Unger (O.) u. Roth (K.),** 1,2-Diaminoanthrachinon 2388* D.
- , **Unger (O.) u. Vilmeier (A.),** Neue Küpenfarbstoffe 3668* D.
- , **u. Vierlir (K.),** Butylalkohol 121* A.
- , **u. Virck (P.),** Farblos auf d. Gespinstfaser ziehende S-halt. Verb. aus Phenolen 3405* Russ.
- , **u. Voss (A.),** Wasserlösl. Polymerisationsprodd. 2068* D.
- , **u. Wagner (Heinrich),** Haarfilze 1372* A.
- , **u. Wagner (Hermann),** Azofarbstoffe 1638* Russ.
- , **Wagner (Hermann) u. Brune (R.),** Kernbromierte Deriv. d. Aryl-1-thioglykol-2-carbonsäurenitrile 2515* D., 3265* D.
- , **Wagner (Hermann), Kuchenbecker (A.) u. Huss (R.),** W.-unl. Azofarbstoffe 130* Russ.
- , **Wallis (T.) u. Falek (O.),** Reinig. konz. NaOH v. NaCl 104* D.
- , **u. Weigel (T.),** Dithiocarbamate 2057* D.
- , **Weiler (M.) u. Stötter (H.),** Schützen v. Wolle, Pelzen, Federn, Haaren u. dgl. gegen Fraßschädlinge 935* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Weinand (K.)**, Chromier.-Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3161* D.
- **u. Weise (P.)**, Cr-Verbb. 105* A. — Entwässern u. Zersetzt. v. Fe-Sulfaten 1898* A.
- **Wendt (B.), Binger (H.) u. Fröhlich (A.)**, Bas. Farbstoffe enthaltende photograph. Ausbleichschichten 2104* D.
- **Werner (R.) u. Rothmann (A.)**, Erdalkalisalze organ. As-Verbb. 86* D.
- **Wesche (H.) u. Brodersen (K.)**, Luftbeständ., pulverförm. Erzeugnisse aus Sulfitecelluloseablauge 1516* D.
- **Wesenberg (G.) u. Bischoff (E.)**, Reizmittel für dch. Knollen fortgezogene Hackfrüchte 898* D.
- **u. Wietzel (G.)**, Red. v. Eisenerzen mitt. Gase 1343* D.
- **Wietzel (G.) u. Haubach (F.)**, Oxydat. v. P-O₂-Verbb. 2494* D.
- **Wietzel (G.) u. Pauckner (G.)**, H₃PO₄ u. H₂ 1470* Aust.
- **Wietzel (G.) u. Stöwener (F.)**, Trockn. v. Gasen bei ihrer Verflüss. dch. Tiefkühl. 1609* D.
- **Wietzel (R.), Speer (W.) u. Kaehler (H.)**, Hochsd. KW-stoffe 175* A.
- **Wietzel (R.), Speer (W.) u. Moegenburg (H.)**, Fl. KW-stoffe dch. katalyt. Red. v. C-Oxyden 2248* Russ.
- **Wild (W.) u. Beck (C.)**, Verhinder. d. korrodierenden Wrkg. HCl-halt. Gase u. verd. Lsgg. auf Si-reiche Fe-Legier. 2930* D.
- **Wilke (E.) u. Fried (F.)**, H₂ u. CO aus CH₄ 1615* D.
- **u. Wilke (K.)**, o-Aminocarbonsäureester d. Anthrachinonreihe 2059* D., E., F.
- **Wilke (K.), Stock (J.) u. Schubert (F.)**, Küpenfarbstoffe 1769* D.
- **u. Wilmans (G.)**, Negative für photo-mechan. Druck 1528* Russ.
- **u. Winkler (F.)**, Wassergas u. a. brennbare Gase 3568* D.
- **Winkler (F.), Hochheim (E.) u. Bergmann (F.)**, Opt. Metallspiegel mit hohem Reflexionsvermögen 904* D.
- **Winter (C.) u. Roh (N.)**, Reinig. v. wasserfreiem Fe-halt. AlCl₃ 1740* D. — Oxy-naphthylketone 1757* D.
- **Wolf (H.) u. Graf (F.)**, Schwermetallsalze v. Sulfonsäuren 1477* D.
- **u. Wulff (O.)**, Diacylderivv. d. Naphthalins 1933* D.
- **u. Wurster (C.)**, Be-Halogenide 1897* D.
- **Wurster (C.) u. Gruber (M.)**, Wasserfreies AlCl₃ 1739* D.
- **u. Wurzschnitt (B.)**, Chromoxyd 1740* D.
- **Zell (R.) u. Steigerwald (C.)**, Erhöhd. d. Haltbark. v. Lsgg. v. Metallcarbonylen in KW-stoffen 2408* D.
- **u. Zerweck (W.)**, Braune Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 133* D.
- **Zerweck (W.) u. Hechtenberg (W.)**, 6-Arylamino-2-oxynaphthaline 2058* D., E., F.
- **u. Zitscher (A.)**, Präpp. für Farbstoffherst. 1768* Russ. — W.-unlös. Azofarbstoffe 2520* Russ.
- **Zschimmer (B.) u. Pohl (F.)**, Farblacke aus bas. Farbstoffen 135* D.
- Iglauer (K.) u. Weber (S.)**, Katalase-Wrkg. d. Thrombocyten 2625.
- Igler (P.)**, s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.); I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Ignatowitsch (J.)**, s. Courtener (A.).
- Ignatowitsch (N. I.)**, s. Orlov (N. A.).
- Iijima (H.)**, s. Yoshioka (T.).
- Imori (S.)**, Katalyt. Wrkg. d. V in d. Geochemie. 1. Mitt. V-Ton u. Entsteh. d. natürl. As v. Akadani 1398. — V-Geh. v. sauren Erden u. Mineralien 2444.
- **u. Iwase (E.)**, Solarisat. v. Fluorit u. Gesetz d. „Luminotransformat.“ 2424.
- Iitaka (I.)**, „Chlumin“, Al-Leichtlegier. 1481.
- Ijzerman (R.)**, Outline of the geology and petrology of Surinam [2849].
- Ikonen (E. W.)**, s. Petrow (D. J.).
- Ilford Ltd. u. Hamer (F. M.)**, Farbstoffe 2791* E.
- Iljin (B.)**, Irreversible Prozesse in kolloidalen Systst. u. Theorie d. Sorptionshysteresis 1685. — Adsorpt. u. Oberflächenenergie an d. Trenn.-Grenze verschied. Phasen. 3. Mitt. Theorien d. Umkehr. v. Adsorpt.-Reihen in Lsgg. 3192.
- **u. Simanow (J.)**, Spezif. Eigg. molekularer Oberflächenfelder. Strukt. akt. Kohlen u. Inversion d. Effekte d. Adsorpt. u. Benetzungswärme 1115; 2. Mitt. 2297.
- Ilijinski (M. A.)**, Herst. synth. Gerbstoffe 1664. — Benzanthron 1759* Russ.
- Ilijinski (W. P.) u. Nikolajew (A. W.)**, Priirtyscher Salzbezirk. Tl. I [1842].
- Illemann (R.) u. Whitson (R. A.)**, Überziehen v. Betonrohren, Metallrohren u. sonst. Hohlkörpern 628* D.
- Illing (E. T.)**, s. Wood (D. R.).
- Illingworth (S. R.)**, s. Illingworth Carbonization Co.
- Illingworth Carbonization Co. u. Illingworth (S. R.)**, Verkok. v. Kohle 804* A.
- Illinois Zinc Co., Zn-Legier. 2211* F.**
- Ilzhöfer (H.)**, Nachweis stattgehabter Erhitz. d. Milch 2946.
- Imai (H.) u. Hagiya (M.)**, Wärmebehandl. u. Abkühl.-Weise v. gegossenen Sn-Bronzen 1914.
- Imanishi (S.)**, Ramaneffekt in fl. Hydrazin 1536. — Ultraviol.-Absorpt. u. Raman-effekt d. N₂H₄ 2569.
- Imbeaux (E.)**, Wirksamk. d. Cl-Behandl. d. Chicagoer W. 2040.
- Imhoff (W. G.)**, Einfl. d. Herausziehzeit auf d. Gewicht d. niedergeschlagenen Zn 1186. — Beizen v. Metallwaren 1186. — Temp. u. Reinh. d. Zn zur Trassbildg. beim Galvanisieren 1916. — Reinigen vor d. Beizen 3660.
- Immerheiser (K.)**, s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Guenther (F.).
- Imperial Chemical Industries, Ltd.**, Vulkanisieren v. Kautschuk 142* E. — Färben v. Kautschuk 145* F. — Ester aus Säureamiden u. Alkoholen 312* D. — Anstrich-u. Überzugsmittel 321* E. — Metallbeizen 627* E. — Thermoplast. MM. aus fetten Ölen 660* F., 3555* F. — Synthet. Harze 779* F. — Bas., n. u. saure Bleisalze v. 2-Mononitroresoren 951* D. — Alterungsschutzmittel für Kautschuk 1206* E., 1643* E.

- E., 3053*E. — Reinigen v. komplexen P u. W enthaltenden Verb. 1331*E. — H_2SO_4 , 1331*E. — Mercaptobenzothiazol 1352*D. — Leukoindigo 1359*D. — Tetrahydrofurfurylalkohol 1494*E. — Gas- und durchläss. Gewebe 1654*E. — Vinyl- ester 1754*E. — Morpholin u. Homologe 1763*D. — Düngemittel 1908*E., 3246*E. — Halogencyanide 1924*E. — Styrol 1928*E. — Harzart. Kondensat.-Prod. aus NH_4CNS 2227*E. — Kunstharz 2227*E. — Phthalsäureanhydrid 2387*E. — Azofarbstoffe 2390*E. — Lacküberzug 2393*E. — Fußbodenbelag 2537*E. — Phosphat- aufschluß 2916*E. — Trennen lösl. Stoffe 2911*F. — Vulkanis.-Beschleuniger 2942*F. — Thiazolverb. 3043*E. — H_2 -halt. Gasgemische 3065*F. — Kühlen v. Gasen 3368*D. — Indolalkylderiv. 3394*D. — Erzeug. v. Koks in geformt. Gestalt 3422*D. — Elektrolyt. Abscheid. v. Ni, Fe od. Cu 3541*Oe. — Vinylnaphthalinpolymerisate 3674*E.
- Imperial Chemical Industries, Ltd. u. Armit (J. W.)**, Reinigen v. Methanol u. a. unterhalb 100° siedenden Alkoholen 1344*E.
- **Armit (J. W.) u. Wainwright (G. E.)**, Reinig. v. A. 2386*E.
- **u. Baird (W.)**, Emulsionen v. Glyptalharzen 1361*E. — Überzugs- u. Imprägnier-MM. 3404*E. — Glyptalharzhalt. Metallsalze 3673*E. — Glyptalharzhalt. homogene wss. Lack-Lsg. 3673*E.
- **Baird (W.) u. Bunbury (H. M.)**, Überzugs-MM. 1936*E.
- **Bangham (P. F.) u. Thomson (R. F.)**, Farbstoffe u. Zwischenprodd. 3668*E.
- **u. Baxter (J. P.)**, Ruß u. HCl 1331*E. — Vinylhalogenide 1753*E.
- **u. Bevan (E. A.)**, Färben v. Glashüllen für elektr. Lampen 1175*E.
- **Bevan (E. A.) u. Naunton (W. J. S.)**, Schutzüberzüge auf Kautschuk oder kautschukimprägniertem Gewebe 1938*E.
- **Birchall (T.) u. Rodd (E. H.)**, Formamide 3042*E.
- **u. Bone (M. D.)**, H_2 -, $CO-H_2$ -Gemische od. N_2-H_2 -Gemische 2405*E.
- **u. Brightman (R.)**, Färben v. regenerierter Cellulose in gleichmäßigen Tönen 317*E., 3666*E. — Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 1637*E. — Disazofarbstoffe 3047*E.
- **u. Bunbury (H. M.)**, Thermoplast. Prodd. aus fetten Ölen 504*E. — Sandseelen für Gußformen 904*E.
- **Bunbury (H. M.) u. Clarke (R. B. F. F.)**, Geschwefelte fette Öle 155*E.
- **Bunbury (H. M.), Naunton (W. J. S.) u. Sexton (W. A.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger für Kautschuk 1503*E., 2670*E., 2942*E., 3053*E.
- **Bunbury (H. M.) u. Sexton (W. A.)**, Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Squalenhalogeniden 771*E.
- **Bunbury (H. M.), Sexton (W. A.) u. Stewart (A.)**, Emulgier.-Mittel 2519*E.
- **u. Clark (A. M.)**, Entfernen v. elementarem S aus Gasen 3023*E.
- Imperial Chemical Industries, Ltd., Clark (A. M.) u. Hall (W. K.)**, Düngemittel 760*E., 1909*E., 2049*E.
- **Drummond (A. A.) u. Morgan (H. H.)**, Künstl. Harzlacke 137*E.
- **u. Engelmann (M.)**, Phenol-Hg-Verb., 3032*Aust.
- **Finch (A. C.) u. Young (K. W.)**, Mischdüngemittel 2653*E.
- **u. Foster (B. W.)**, Überzüge aus Celluloseestern 3288*E.
- **Hailwood (A. J.) u. Mc Glynn (R. P.)**, Sulfonierte Fettsäurederiv. 3684*E.
- **Hailwood (A. J.), Naunton (W. J. S.), Stewart (A.) u. Shepherdson (A.)**, Färben v. Kautschuk 3556*E.
- **u. Hall (W. K.)**, Düngemittel 3143*E.
- **Hall (W. K.) u. Heywood (F.)**, Streubare Düngemittel 300*E. — Korn. Düngemittel 1909*E.
- **Heilbron (I. M.) u. Irving (F.)**, Farbstoffe d. Polymethinreihe 3669*E., F.
- **u. Henderson (S. T.)**, Raffinat. v. KW.-stoffen 1802*E.
- **Higgins (C. L.) u. Barker (J. T.)**, Cl_2 u. H_2 483*E.
- **Holroyd (R.) u. Cockram (C.)**, Druckhydrier. v. C-halt. Stoffen 363*E.
- **u. Horsley (G. F.)**, Hydratisier. v. Acetylen 630*E. — Acetaldehyd aus Acetylen 2386*E.
- **u. Howes (D. A.)**, Nicht klopfender Motorbrennstoff 2098*E.
- **Howes (D. A.), Plucknett (W. S. G.) u. Henderson (S. T.)**, Raffinat. v. Bzl., d. dch. Spalt. v. CH_4 bei hoher Temp. erhalten wurde 172*E.
- **u. Hurlley (W. R. H.)**, Milchsäure u. Milchsäureester 631*E.
- **Hurlley (W. R. H.) u. Wheeler (T. S.)**, Milchsäureester 631*E.
- **u. Jones (G. G.)**, Alkalisulfid aus d. Rückständen d. Glyceringewinn. dch. Gär. 1644*E.
- **u. Levesley (A. S.)**, Celluloseäther 3060*E.
- **u. Lilly (C. H.)**, Techn. Ausnuzt. v. Bakterien 1506*E. — Glycerin dch. Gär. 2076*E.
- **u. Lumsden (C. H.)**, o-Aminothiophenole 3264*E.
- **u. Mc Aulay (J.)**, Entfernen v. CS_2 aus Gasen 1462*E.
- **Madel (W. R.) u. Fawcett (E. W.)**, Raffinat. phenolhalt. Druckhydrier.-Öle 3182*E. — Reinig. v. Kohlehydrier.-Prodd. 3291*E.
- **u. Mills (B. H.)**, Thermoplast. MM. aus ungesätt. fetten Ölen 3555*Ung.
- **u. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Beizfl. 1487*E. — Kontaktstoffe 2915*E. — Wss. Emuls. v. Cellulosederiv. 3689*E.
- **u. Paine (C.)**, Polyzofarbstoffe 2937*E.
- **u. Park (J. R.)**, Reinig. v. synthet. Alkoholen 120*E.
- **Perkin (A. G.), Shepherdson (A.) u. Haddock (N. H.)**, Küpenfarbstoffe 2665*E.
- **u. Picton (N.)**, Nitrocellulose 3296*E.
- **Piggott (H. A.) u. Rodd (E. H.)**, Indol-deriv. 1759*E., F. — Photograph. Ha-

- logensilberschichten 2824*E. — Farbstoffe d. Polymethinreihe 3273*E.; (u. ihre Zwischenprodd.) 3273*E.
- Imperial Chemical Industries. Ltd., Piggott (H. A.) u. Tatum (W. W.),** Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 319*E.
- u. **Reid (E. E.),** Minder. d. Viscosität v. Cellulosederivv. 351*E. — Herst. v. Alkalisalzen organ. Säuren 1345*E.
- u. **Renfrew (A.),** Kunstmm. aus Nitrocellulose 2088*E.
- u. **Riley (R.),** Acetaldehyd aus Acetylen 630*E.
- , **Shaw (C.) u. Thomas (John),** Küpenfarbstoffe u. Zwischenprodd. 3402*E. — Chloriderivv. d. Phthalsäureanhydrids 3663*E.
- , **Shepherdson (A.) u. Smith (L.),** Drucken v. Stoffen aus Celluloseestern oder -äthern 3549*E.
- u. **Smyth (E.),** Oxydat. v. NH_3 292*E.
- u. **Strafford (N.),** Harzart. Kondensat.-Prodd. 2667*E.
- u. **Tanner (C. C.),** Acetaldehyd u. Essigsäure aus C_2H_2 312*E.
- u. **Tyrer (D.),** S aus SO_2 1466*E., 3373*E. — Entfernen v. S aus Gasen 3022*E. — Kühlen v. Koks unter gleichzeit. Gewinn. v. N_2 - H_2 -Gemischen 1801*E. — Düngemittel 1909*E.
- , **Wheeler (T. S.) u. Binnie (D.),** C_2H_2 3292*E.
- , **Wheeler (T. S.) u. Fletcher (W. B.),** Gas-Rkk. bei hoher Temp. 1463*E.
- , **Wheeler (T. S.) u. Francis (W.),** Bzl. u. CS_2 1924*E.
- , **Wheeler (T. S.), Mc Aulay (J.) u. Francis (W.),** Fl. KW-stoffe 1803*E.
- , **Wheeler (T. S.) u. Mason (J.),** Chlorierte KW-stoffe 629*E.
- , **Wheeler (T. S.), Mills (H. A. T.), Fletcher (W. B.) u. Mc Aulay (J.),** HCN 3041*E.
- Impreva Holzimprägnierung und Holzverwertung (A.-G.),** Imprägnier. v. Holz 808*D.
- Imre (L.),** Kinetik d. Oberflächenvorgänge an Kristallgittern. 1. Mitt. Adsorpt.-Syst. BaSO_4 -Elektrolytlsg. 2438.
- Imrie (C. G.)** s. Brown (M.).
- Inaba (K.),** Kieselsäure-Hydrosol. 1. Mitt. Aus Äthylsilicat dch. Hydrolyse hergestelltes Hydrosol 2131. 3. Mitt. Stabilität u. Beeinfl. dch. Elektrolyte 1113.
- Inada (Y.),** Entfärbungskohle 1737*D.
- Inagaki (G.)** s. Ueno (S.).
- I. N. D. A. C.** s. Soc. Industrielle des Applications Chimiques S. A.
- India-Rubber, Gutta Percha and Telegraph Works Co. u. Crosley (F. J.),** Preßmischsch. 3672*E.
- Indian Refining Co. u. Govers (F. X.),** Niedr. stockende Schmieröle 2407*A.
- Industrial Furnace Corp. u. Hayes (A.),** Graphitieren v. Gußeisen 494*A.
- Industrial Process Corp.,** Vulkanisieren v. Reifen 2795*E.
- Industrial Processes Ltd., Stokes (R. A.), Roberts (E. G. L.),** Verdampfen v. Fl. u. AuskrySTALLISIEREN v. Salzen 1888*E.
- Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.),** $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$ 292*A.
- Industriekemiska Aktiebolaget,** Aufarbeiten d. Schwarzlaugen 2951*F.
- Infeld (L.),** Strukt. d. Elektronenwelle 3570.
- Ing (H. R.),** Cytisin. 1. Mitt. 3105.
- Inge (L.), Ssamenow (N. N.) u. Walther (A.),** Dielekt. Festig. fester Dielektrika 685.
- u. **Walther (A.),** Elektr. Entladd. im Steinsalz 1108, 2703.
- u. **Wul (B.),** Randentladd. u. Randdurchschlag 823.
- Ingersoll (L. R.),** Gas-Metallverbb. dch. Kathodenzerstäub. 2847. — Kerr-Effekt im ultraroten Spektr. 3440.
- Ingham (B. H.), Stephen (H.) u. Timpe (R.),** Cumaranonreihe. 3. Mitt. Dihydro- α - u. β -naphthofuranon u. ihre Kondensationsprodd. mit aromat. Aldehyden 236.
- Ingleson (H.)** s. Morgan (G. T.).
- Inglis (D. R.),** Hyperfeinstrukt. als Beweis einer linearen Wellen-Gleich. im Zweikörperproblem 960.
- Ingmanson (J. H.)** s. Electrical Research Products Inc.
- Ingold (C. K.),** Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 6. Mitt. Hydrolyse v. Paraffin- α,ω -dicarbonsäureestern, Best. d. Mol.-Dimens. (Elektrostrikt. d. Lösungsm.). Räuml. Form v. Polymethylenderivv. in verd. Lsg. 2852. — Elektr. u. mechan. Zustände in d. Nachbarschaft eines gelösten Ions 2855. — s. Gane (R.); Groocock (C. M.); Thorpe (J. F.).
- u. **Ingold (E. H.),** Einfl. d. Substituenten auf d. Reaktivität v. Äthylenderivv. bei Additt. 1. Mitt. Br-Additt. in Lsg. 2982.
- , **Jackson (A.) u. Kelly (M. I.),** Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. konstitutionelle Faktoren. 4. Mitt. Maxima d. hydrolyt. Stabilität für Dioxypropylester aliphat. Säuren 2851.
- , **Lapworth (A.), Rothstein (E.) u. Ward (D.),** Einfl. dirigierender Gruppen auf d. Kernreaktivität bei orientierten aromat. Substitutt. 2. Mitt. Nitrier. v. Toluol 2860.
- u. **Ramsden (E.),** Orientier.-Effekte bei d. Additt. v. Halogenen u. Halogenwasserstoffsäuren an einfache Äthylenderivv. 2. Mitt. Additt. v. Halogenwasserstoffsäuren an Propylen u. Penten-(1) 3591.
- u. **Rothstein (E.),** Einfl. v. Polen u. polar. Bindd. auf d. Tautomerieerschein. in Drei-C-Systemen. 2. Mitt. Prototropie in zweifach quaternären α,γ -Propenyldiammoniumsalzen 1553.
- u. **Smith (H. G.),** Orientier.-Effekte bei d. Additt. v. Halogenen u. Halogenwasserstoffsäuren an einfache Äthylenderivv. 1. Mitt. Additt. mit ClJ 3591.
- Ingold (E. H.)** s. Ingold (C. K.).
- Ingraffia (F.)** s. Oddo (B.).
- Ingram (J. R.),** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Ini Chow (G. S.),** Milch u. Milchprodd. [789] russ.
- Innes (J. R. M.)** s. Harris (L. J.).
- Innes (R. F.),** Bericht d. Internationalen Kommiss. für Lederanalyse 366.
- Inoue (Y.) u. Suzuki (B.),** Ungesätt. Fettsäuren u. Derivv. 3. Mitt. Vier Stereo-

- isomere v. Dioxy- u. Dibromstearinsäuren 2593.
- Institut des Recherches agronomiques**, Rapport 1930 [2924].
- Institut tschisch chemitscheskich reaktiwow u. Putochin (N. I.)**, Athylendiamin 2056* Russ.
- Intermetal Corp.**, Chlorieren v. metallhalt. Stoffen 2384* F.
- , **Fink (C. G.) u. Jenness (L. G.)**, Ta u. Cb enthaltende Erze 624* A.
- International Agricultural Corp.**, H_3PO_4 u. Calciumcyanamid aus rohen Phosphaten u. C-haltig. Red.-Mitteln 1331* Ung. — H_3PO_4 u. Kalkstickstoff 2501* F.
- International Carbonic Engineering Co.**, **Rufener (H.) u. Eichmann (T.)**, Feste CO_2 2489* A.
- International Coal Carbonization Co. u. Runge (W.)**, Tieftemp.-Verkokung 664* A. — Carbonisieren v. Kohle 171* A.
- , **Runge (W.) u. Packard (E. A.)**, Verkok. v. Kohle 664* A.
- International Combustion Engineering Corp.**, Verkok. oder Vergas. gepulverter Brennstoffe 1800* Holl.
- International Fireproof Products Corp. u. Vivas (F. S.)**, W.- u. Feuerfestmachen v. porösen Stoffen u. Oberflächen 3058* A. — Nicht explosive, unverbrennl., lösl. Schießbaumwolle 3296* A.
- International General Electric Co. u. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**, Isolierstoffe 606* E. — Elektr. leitender Lack 887* E. — Elektr. Isolierstoff 1889* E. — Kitte u. Klebstoffe 2260* E. — Isolierband 2491* E.
- International Industrial & Chemical Co.**, NH_3 2915* E.
- u. **Wittouck (S.)**, Rohrzucker aus Zuckerrohrmelasse 1211* E.
- International Multigraph Co.**, Flachdruckverf. ohne Feucht. 2519* F.
- International Nickel Co.**, C- u. Si-halt. Ni-Vorlegier. 1484* D. — Bessmerisieren v. Ni-halt. Rohstoffen 1485* E.
- u. **Coyle (F. B.)**, Fe 2929* E.
- , **Merica (P. D.) u. Wickenden (T. H.)**, Graues Gußeisen 1053* A.
- u. **Pilling (N. B.)**, Legierr. 1486* A. — Austenit. Cr-Ni-Fe-Legierr. 3153* E.
- , **Sholstall (A. S.) u. Kayes (A. E.)**, Magnet. Legierr. 2766* E.
- u. **Wise (E. M.)**, Legierr. 3039* A., 3261* E.
- International Patents Development Co.**, Gew. v. kristallisiert., hydratwasserhalt. Traubenzucker 1367* F.
- International Precipitation Co. u. Welch (H. V.)**, Wasserfeste Zemente 1336* A.
- International Standard Electric Corp.**, Bedeck. metall. Teilchen mit einer isolierenden Schicht 1039* D. — Wärmebehandl. v. Massekernen, bes. für Belast. v. Signalleit. 2766* D.
- International Sugar & Alcohol Co.**, Gasförm. HCl aus wss. Säure 1013* Oe.
- , **Färber (E.), Minkoff (G.) u. Pond (T. W. M.)**, Verzucker. v. Holz 148* A.
- „**Intertrust**“ Comp. Gen. de Distillation et Cokefaction à basse Temperature et Minière S. A. u. **Brenu (P.)**, Tieftemperaturverkok. v. Kohlen u. Schiefen 2092* E.
- Introzzi (P.)** s. Villa (L.).
- Inubuse (M.)** s. Asahina (Y.).
- Inverni (C.)**, Medizinalpflanzen u. synthet. Medikamente 2032.
- Inwald (J.)** s. Glasfabriken und Raffinerien Josef Inwald A.-G.
- Inwald-Waldtreu (O.)** s. Glasfabriken und Raffinerien Josef Inwald A.-G.
- Ioffa (S. A.)** s. Schipitalski (E. I.).
- Iolson (L.)**, Elektr. Ofen für d. Best. v. Koks u. flücht. Bestandteilen in Kohlen 2404.
- Ionesco-Matiu (A.) u. Popesco (A.)**, Mercurimet. Best. v. Hypophosphiten u. Arseniten 91. — Mercurimet. Best. v. Citraten, Salicylaten u. Benzoaten 3518.
- u. **Popesco (C.)**, Identifizier. u. Best. d. Methylalkohols in Ggw. v. A. 94.
- Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts**, **Hixon (R. M.), Peterson (C. J.) u. Werkman (C. H.)**, Zellstoff aus Maisstengeln, Stroh u. dgl. 517* A.
- u. **Levine (M.)**, Reinigen v. biol. Filtern 101* A.
- u. **Sweeney (O. R.)**, Preßpappe aus Maisstengeln 936* A. — Phenolpentosankondensat.-Prodd. 1501* A.
- Ipatjew (W. N.)**, Wärmezerrfall u. abbauende Hydrier. v. schweren Rohölfrakt. 1. u. 2. Mitt. 1228. — Entw. d. Hydrier. in Rußland. 1. Mitt. 2402; 2. Mitt. 2402; 3. Mitt. 3180. — H_3PO_4 u. H_2 aus P oder Phosphinen 3026* Russ. — s. Bayerische Stickstoff-Werke, Akt.-Ges.
- u. **Dolgow (B. N.)**, Hydrier. u. Zers. v. Organosiliciumverb. bei hohen Temp. v. Drucken 1128. — Katalysatoren für d. Synth. v. Methanol. 1. Mitt. 2810.
- , **Dolgow (B. N.) u. Wolnow (J.)**, Mesitylen 1126.
- , **Frost (A.) u. Wedensky (A. W.)**, Allotropie d. P 1837.
- , **Petrow (A.) u. Iwanow (I.)**, Cracken d. Acetons unter Druck (+ $ZnCl_2$) 410.
- Ipatjew jun. (W. W.), Molkentin (I. E.) u. Theodorowitsch (W. P.)**, Verdräng. d. Bi aus d. Lsgg. seiner Salze dch. H_2 unter Druck 2826.
- , **Platonowa (M. N.) u. Malinowski (W. S.)**, Verdräng. d. As aus d. Lsgg. seiner Salze dch. H_2 unter Druck 2825.
- u. **Tichomirow (W. I.)**, Verdräng. d. Sb aus d. Lsgg. seiner Salze dch. H_2 unter Druck 2825.
- Iredale (T.) u. Mellor (D. P.)**, Photochem. Rk. v. H_2 u. JCl 1256.
- Iredell (C. V.)** s. Westinghouse Lamp. Co.
- Irey (K. M.)** s. Davis (J. D.).
- Irion (E.), Brinell., Rockwell., Shore- oder Monotronhärte?** 305.
- Irion (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Irmisch (G.)** s. Braun (J. v.).
- Irrera (L.)**, Löslichk.-Beeinfluss. (Pyramidon-Veronal) 3486.
- Irving (C. C.)**, Entfernen d. Druckerschwärze aus Abwässern 3058.
- Irving (F.)** s. Heilbron (I. M.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Irving (H.)** s. Chattaway (F. D.).

- Irwin (D. L.) u. Tippins (R. E.), Fußbodenbelag 1517*E.
- Irwin (G. F.) s. Philipps (R. A.).
- Irwin (M.), D. in Nitella eindringende Farbstoffart aus Kresylblau 1585.
- Isbell (H. G.), Haltbare Markier. v. Glas- u. Porzellangefäßen 2757.
- Isbell (H. S.) s. Kharasch (M. S.).
- u. Frush (H. L.), Oxydat. v. Zuckern. 1. Mitt. Elektrolyt. Oxydat. v. Aldosen in Ggw. v. Bromid u. CaCO_3 3331.
- Iscovesco (H.) s. Health Products Corp.
- Isemmer (E.) s. Holtz (F.).
- Isemura (T.) s. Kubota (B.).
- Isenburger (H. R.), Radiograph. Oberflächenunters. v. Metallen 3149.
- Isermann (S.) s. Dusenburg (H. G.).
- Isgaryschew (N. A.), Elektrochemie u. ihre Anwend. in d. Technik [1612].
- u. Kusnetzowa (A. A.), Elektrolyt. Überziehen v. Metallen mit PbO_2 u. dessen Antikorros.-Eigg. 1627.
- u. Pletenew (S. A.), Elektrolyt. Gewinn. v. metall. Sb 1480.
- Ishibashi (M.), Quantitat. Best. d. H_3PO_4 . 5. Mitt. Neue Best.-Methd. 880.
- Ishiguro (Y.) s. Nishi (T.).
- Ishii (M.) s. Masima (M.).
- Ishii (S.), Ag-Salze in wss. Lsgg. v. A., Aceton u. Propion. 1. Mitt. Komplexe Löslichk. u. Dispergier. eines Ag-Nd. in wss. A.- u. Aceton-Lsgg. v. KJ 3448.
- Ishikawa (F.) u. Hagisawa (H.), NH_4 -Sulfit u. -bisulfit. 3. Mitt. Gleichgew. d. Syst. SO_2 - NH_2 -W. 2584.
- u. Murooka (H.), Thermodynam. Daten v. Metallsulfaten. 2. Mitt. 2577.
- u. Murooka (T.), F_2 . 1. Mitt. 2712. — NH_4 -Sulfit u. -Bisulfit. 4. Mitt. Lsgs.-Wärme 2584.
- Ishikawa (T.), Refrakt. einer bin. Misch. u. ihre Bezieh. zur Mol.-Größe d. Komponenten 1826.
- Ishiwara (M.) s. Atsuki (K.).
- Ishiwata (S.) s. Kondo (H.).
- Iskoldski (I. I.), FF. d. Ti-Sulfide u. Ti-Oxy-sulfid 1396.
- Isles (F. W.), Heizwert-Best. v. Raffinat.-Gas mitt. D. 2246.
- Ismailow (N. A.) s. Kosakewitsch (P. P.).
- Ismailski (W. A.), Salze d. Chinins oder Cinchonins 596* Russ. — Bleisalzfreies Benzidinsulfat 633* Russ. — Bi-Salze d. Oxy-carbonsäuren 1055* Russ. — Bi-Präpp. 2032* Russ.
- Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.
- Israel (E.) s. Manesse (G. C. A.).
- Israilewitsch (E.) s. Tscharny (A.).
- Issaguljanz (W.) s. Schorygin (P.).
- Issajenko (T. I.) s. Djatschkowski (S. I.).
- Issatschenko (B.), Farblsgg. zur Unters. d. Keimfähigk. d. Samen 897.
- Issekutz (B.), Potentiometr. Best. v. Papaverin u. Derivv. 3644.
- Iswariah (V.) s. Chopra (R. N.).
- Itallie (L. van) u. Steenhauer (A. J.), Mikrokhem. Erkenn. v. Barbitursäureverbb. 1036.
- Itano (A.) u. Arakawa (S.), Bacillus Thermofibrincolus n. Sp. 6. Mitt. N_2 -Stoffwechsel 864.
- Ito (T.), Ander. d. freien Ladung reiner Proteine dch. Neutralsalze 1263. — Oberflächenaktivität u. Adsorbierbark. v. Aminosäuren. 1. Mitt. 3090.
- Itoi (M.), Wrkg. v. Salzen auf d. Oberflächen-spann. v. Na-Taurocholatslg. 2296.
- Itterbeeck (A. van) s. Keesom (W. H.).
- Iuracee (A.), Lipase v. Aspergillus niger. pH-Wrkg.-Optimum auf Glyceriden v. Fettsäuren. 1. Mitt. 1437; 2. Mitt. 1865.
- Iwandenko (D.) s. Dédéck (J.).
- Ivantscheva (E.) s. Pamfiloff.
- Iversen (K.), Dän. Verss. mit Aufbewahr. v. Stalldünger 2378.
- Ives (C. E.), Muehler (L. E.) u. Crabtree (J. I.), Überblend. dch. Nachbehandl. 1806.
- Ives (E. L.) s. Byers (A. M.) Co.
- Ives (H. E.) u. Kingsbury (E. F.), Photoelektr. Zellen in d. Colorimetrie 3019.
- Ivy (A. C.) s. Owen (S. E.).
- Iwamura (A.), Quantitat. Spektralanalyse 276.
- Iwanow (A.), Lojewer Ton als Basis für die Herst. v. Buntfarben 2934.
- Iwanow (A. A.) s. Gossudarstwennoe wssessojusnoe ssoedinenie.
- Iwanow (A. P.) s. Ginsberg (A. S.).
- Iwanow (A. W.) s. Schelinski (N. J.).
- Iwanow (B.) s. Beljankin (D.).
- Iwanow (D.) u. Spassow (A.), Darst.-Verf. für 1,2,3-Triaryl-2-oxybuttersäuren 51. — Kondensat. d. Phenyl- u. p-Chlorphenyl-essigsäureäthylester mitt. d. Isopropyl-Mg-Halogenide 52. — Darst.-Verf. für 1-Phenyl-2,2-dialkyl-, -diaryl- oder -alkyl-aryl-2-oxypropionsäuren 52.
- Iwanow (I.) s. Ipatjew (W.).
- Iwanow (I. S.) s. Petrow (A. D.).
- Iwanow (K. N.) s. Plotnikow (W. A.).
- Iwanow (N. N.), Spezif. Unterscheid. d. Eiweißkörper [2746].
- u. Lawrowa (M. N.), Schwankk. im Alkaloidgeh. d. Lupinen 3350.
- , Lawrowa (M. N.) u. Gapowko (M. P.), Chem. Zus. d. Samen v. Ölpflanzen u. geograph. Lage d. Aussaat 3500.
- , Prokoschew (S. M.) u. Gabunja (M. K.), Biochem. Umwandll. in Früchten unter Einw. v. C_2H_2 3350.
- Iwanow (S.), Kautschukhalt. Pflanzen u. Kautschuk der U. d. S. S. R. 643. — Ölbildungsprozesse in Pflanzen 651.
- Iwanow (W. N.), Säuremisch. für Schaumlöscher 1730* Russ.
- Iwanow (W. W.), Überziehen v. Furnierhölzern mit einer Grundierschicht 3275* Russ.
- Iwanowa (W. S.) s. Prjanischnikow (D. N.).
- Iwase (E.) s. Iimori (S.).
- Iwasé (K.), Aoki (N.) u. Osawa (A.), Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Sn-Sb u. Kristallstruktur d. festen Lsg. β 2381.
- Iwata (M.), Lysolecithin v. Giftschlangen 1713, 3353.
- Iwenssen (A.) s. Kurdjumow (G.).
- Iyer (B. H.) u. Ayyar (P. R.), Fettsäuren aus Cantharisöl 2621.
- u. Guha (P. C.), Cantharidin 2621.
- Izard (E. F.) s. Sherrill (M. S.).

- Jaanus (R.)** s. Dorfman (J.).
- Jabczynska (H.)** s. Jabczynski (K.).
- Jabczynski (K.)**, Koagulationskinetik d. Suspensioide. 1. Mitt. 395.
- u. **Jabczynska (H.)**, Zers. v. Rhodaniden dch. ultraviol. Licht 2285.
- u. **Maczkowska (J.)**, Einfl. v. Giften auf Rkk. in heterogenen Systst. 9, 1534.
- u. **Zalc (S.)**, Alter. koll. Legg. 2578.
- **Zalc (S.)** u. **Ejbeszyc (I.)**, Stabilisatoren d. koll. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 2578.
- Jabloński (A.)**, Stoßverbreiter. d. Spektrallinien u. Energieaustausch bei Zusammenstößen 2279.
- u. **Pringsheim (P.)**, D-Linienemiss. dch. Na-Dampf bei Einstrahl. v. gelbem Licht 2836.
- Jablonski (L.)**, Neutralisieren v. Leder 3710* D.
- Jacek (W.)**, Auflös.-Geschwindigk. v. Marmor in Säuren. 1. Mitt. 2112.
- Jack (J. A.)** s. Berk (F. W.) & Co.
- Jackel (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Jackman (D. N.)**, The chemistry of laundry materials [2947].
- Jackmann (D. M.)**, Krystallisieren v. Explosivstoffen aus Lösungsm. 3705* A.
- Jackson (A.)** s. Grocock (C. M.); Ingold (C. K.).
- Jackson (D. A.)**, Kernmomente v. Cs, Rb u. In 818. — Hyperfeinstrukt. im Rb-Spekt. 1251.
- Jackson (E.)**, Gußstücke aus Al-Legierr. 1050. — Fabrikat. v. Gußstücken aus Al-Legierr. 3385.
- Jackson (E. L.)** s. Seiver (A.).
- Jackson (I. K.)**, **Davies (W. C.)** u. **Jones (W. J.)**, Tert. höhere Alkylradikale enthaltende Phosphine 2865.
- u. **Jones (W. J.)**, Tert. Arylalkylphosphine. 2. Mitt. 987.
- Jackson (J. S.)** s. Kewley (J.).
- Jackson (R. F.)** u. **McDonald (E.)**, 2 neue krystallisierte Fructoseanhydride aus hydrolisiertem Inulin 417.
- Jackson (S.)** u. **Garner (W.)**, Abwasserbehandl. 3240.
- Jackson (W. F.)** s. Lavin (G. I.).
- Jacksons (London) Ltd.**, Desinfekt.-Mittel 1881* F.
- Jackuschoff (P.)**, Photoelektr. Überwach. d. Fabrikat.-Vorganges in d. Zuckerindustrie 2395.
- Jacob (A.)** u. **Coyle (V.)**, The use of fertilisers in tropical and sub-tropical agriculture [3381].
- Jacob (G.)**, Extraktendifferenzen an d. Läutertännen 3280.
- Jacob (K. D.)**, **Beeson (K. C.)**, **Rader jr. (L. F.)**, **Ross (W. H.)**, Löslichk. v. Phosphaten in neutraler Ammoniumcitratlg. 1743.
- Jacobi (M.)**, **Finkelstein (R.)** u. **Kurlen (R.)**, Serum- u. Plasma-Bilirubin 1035.
- Jacobi (W.)**, Chemie d. Wachstumfabrikat. 2806.
- Jacobs (E.)** s. Wichers (C. M.).
- Jacobs (F.)**, Elektr. Eig. v. techn. Mischsch. 98. — Organ. Farbstoffe in d. Kautschukindustrie 782. — Vulkanisationsbeschleuniger 1363.
- Jacobs (J. E.)** s. Herty jr. (C. H.).
- Jacobs (M. B.)** s. King (C. V.).
- u. **Jaffe (L.)**, Identifizier. d. gebräuchl. Gummiarten 2233.
- Jacobs (W. A.)** u. **Elderfield (R. C.)**, Strophanthin. 21. Mitt. Strophanthidin u. Periplogenin 2334; 22. Mitt. Strophanthidin, Periplogenin, Digitoxigenin u. Gitoxigenin 3613.
- , **Elderfield (R. C.)**, **Grave (T. B.)** u. **Wignall (E. W.)**, Strophanthin. 20. Mitt. Umwandl. v. Isostrophanthidinsäure in d. Desoxoderiv. 2333.
- u. **Fleck (E. E.)**, Partielle Dehydrier. d. Ursolsäure 3213.
- u. **Gustus (E. L.)**, Strophanthin. 23. Mitt. Ring II d. Strophanthidins u. verwandter Aglucone 3614.
- Jacobsen (E.)**, Auskrystallisat. d. Frucht-sirupe 151, 1073. — Geschichte u. Herst. d. Essigs 1242. — Rektifikat. v. Rohspiritus 1368. — Schnellpökelsalz, das nicht nachfärbt 1507. — Entsäuer. 2528. — Desinfekt. d. Betriebsräume 2528. — Apfelwein 2943. — Verwend.-Möglichk. für Kohle in d. Getränkeindustrie 3280.
- Jacobsen (J. C.)**, Absorpt. u. Streu. v. γ -Strahlen 3303.
- Jacobsen (K.)**, Phosphorsäuredüngung d. Frühkartoffeln 896.
- Jacobsohn (I. M.)** u. **Truscott (S.)**, Gaszellen v. Luftschiffen u. dgl. 1654* A.
- Jacobsohn (K.)**, Herscheleffekt u. Desensibilisier. 369. — Feinkorn-Entwickl. 2102.
- Jacobsohn (K. P.)**, Biochem. Hydratisier. d. Fumarsäure dch. pflanzl. Zellen u. Hefe 1015. — Einw. d. Hefe auf Fumarsäure 3010.
- Jacobsohn (M.)**, Druck u. Färb. mit Blausalz Variamin B 2662.
- Jacobson (E.)**, Chininidiosynkrasie 1716.
- Jacobson (W. H.)** u. **Kelly (W.)**, Blocklegiert. auf wissenschaftl. Grundlage 1050.
- Jacobus** s. Chem. Fabrik Jacobus.
- Jacoby (F. C.)**, Färb., farb. Aussehen u. Farbmess. 3159.
- Jacoby (Martin)** u. **Friedel (H.)**, Verteil. d. Harnsäure zw. Blutzellen u. Plasma 1156.
- Jacoby (Meinhard)**, Vertilg. d. Blattschneideameisen 114* D.
- Jacques (A. G.)** u. **Osterhout (W. J. V.)**, Anhäuf. v. Elektrolyten. 3. Mitt. Verh. v. Na, K u. NH_4 bei Valonia 255.
- Jacquier (R.-L.)**, Schlichtebad 1515* F.
- Jadin (J.)**, Einfl. d. J_2 auf Lipide 2348.
- Jäckel (R.)**, Entseuch.-Vers. mit „Alkalylsol“ u. „Sagrotan“ 2032.
- Jäger (A.)**, Viscosequerschnitte 3688.
- Jäger (Albert)** s. „Herold“ Akt.-Ges.
- Jäger (Alwin)** s. Kohorn (O.) & Co.
- Jaeger (A. O.)** s. Selden Co.; Selden Research & Engineering Corp.
- Jaeger (F. M.)** s. Dippel (C. J.).
- u. **Rosenbohm (E.)**, Spezif. Wärmen v. Ir u. Ru zw. 0 u. 1604° 3586.
- Jäger (P.)**, Veredel. v. Öllacken u. -farben 1362* D.
- Jaeger (R.)**, Schwäch.-Koeffizient harter Röntgenstrahlen für Pb 676.

- Jäger (S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).
- Jähne (W.) s. Stickstoffwerke G. m. b. H.
- Jänecke (E.), V-T-X-Modell für Zweistoff-Mischsch. 1809. — Schmelzen unter Druck, Wert v. Interpolat.-Formeln 3297. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Jaenicke (A.), Zünden v. Metaldampflampen 3647* D.
- Järvinen (K. K.), Misch.-Formeln 2033.
- Jaeschke (A.), Öfen d. Emailleindustrie 293. — Wannensteine 3527.
- Jaeschke (W.), Rasiermittel 1075.
- Jaffe (H. L.) s. Bodansky (A.).
- Jaffe (L.) s. Jacobs (M. B.).
- Jagschitz (K.) s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G.
- Jahans (G. A.), Paper testing and chemistry for printers [3289].
- Jahn (D.), Buresch (A.) u. Kirchbach (I.), Energiestoffwechsel u. Säurebasenregulat. 871.
- Jahn (F. W. de) s. Atmospheric Nitrogen Corp.
- Jahn (G. A.), W.-dichte Dach- u. Isolierpapiere, -pappen, -filme 2536* D.
- Jahn & Co., Maschinenbauanstalt, Eisengießerei und Kesselschmiede, Waschen v. Stärke 1367* F.
- Jahrstorfer (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Jakob (G.), Wiederverwend. d. Bitterstoffe aus d. Trub 2077* D.
- Jakob (J.), Chem. Konst. d. Glimmer. 9. Mitt. Biotite 2442.
- Jakób (W. F.) u. Jezowska (B.), Verbb. d. Mo^{VI} mit Hydroxylamin 210.
- u. Turkiewicz (E.), 4. Oxydat.-Stufe d. Mo. 1. Mitt. Komplexe Cyanide 3589.
- Jakowkin (A. A.), Entwässern v. Krystallsoda 610* Russ.
- u. Groschan (J. A.), Wasserfreie schwefelsaure Salze aus Krystallhydraten oder wss. Lsgg. 610* Russ.
- Jakowkin (G. A.), Pottasche nach Engel-Precht 1042.
- Jakowkin (G. J.), Entfernen v. Krystall-W. aus Mineralsalzen 2647* Russ.
- Jakowlew (A.) s. Banow (A.).
- Jakowlewa (A.), Fluoreszenz u. Absorpt. d. P-Dampfes 1974.
- Jakowsky (J. J.) s. C. & C. Developing Co.
- Jallut (M.-L.) s. Grandjean (A.).
- Jalowitz (E.) u. Hamburg (M.), Hefe als Nebenprod. bei d. Erzeugung v. Bieren aller Art 1212* Oe. — Entfernen d. Würze-geschmackes u. -geruches bei alkoholarmen Bieren 2528* Oe.
- Jamellier (S. R.), Isolier. d. Fettsäuren aus Fett oder Öl 2947.
- James (H.), Viscoseprozeß 953.
- James (L. H.), Titrimetr. Best. v. Cr u. Ni 1884.
- James (R. F.) u. Coley (G.), Neuer Cyanidofen 1340. — Verminder. d. Zerstör. v. Heizwickl. bei Cyanidöfen 2782.
- James (R. G.) s. Dunlop Rubber Co.
- James (R. W.) u. Brindley (G. W.), Atomformfaktor 2963.
- James (S. P.), Nicol (W. D.) u. Shute (P. G.), Malaria prophylaxe mit Plasmochin 3632.
- James (V. C.), Akute A.-Vergift. 1716.
- James (W. O.), Physiolog. Bedeut. d. Elemente in d. Pflanze. 2. Mitt. K u. d. Wachstum d. Kartoffel 1587.
- Jameson (E.) s. California Fruit Growers Exchange.
- Jamet (A.), pH-Wert d. offiziellen Hautpulvers 2687.
- Jamieson (C. E.) & Co., Russell (J. L.) u. Melton (H. E.), Ricinolsaures Hg 3637* A.
- Jamieson (G. S.) u. Mc Kinney (R. S.), Samen u. Öl v. Calocarpum mammosum 1649.
- Jamyn (S.), Einricht. v. Kunstseidefabriken 3415.
- Janáček (O.), Wss. Emuls. v. Bitumen, Teeren, Dest.-Rückständen u. dgl. 3294* Ung.
- Jancke (O.), Innertherapeut. Schädlingsbekämpf. 2046.
- Jandebaur (W.) s. Schmidt (E.).
- Jander (W.), Innerer Aufbau anorgan. Verbb. bei höheren Temp. 3570; 4. Mitt. Diffusionsfähigk. u. Leitvermögen v. Doppelhaloiden 2690.
- u. Frey (H.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 7. Mitt. Rkk. v. Nb₂O₅ u. Ta₂O₅ mit Metalloxyden u. Erdalkalicarbonaten 188.
- u. Hoffmann (E.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 8. Mitt. Rk.-Geschwindigk. bei mit Gasabgabe verbundenen Rkk. 3569.
- u. Stamm (W.), Innerer Aufbau fester anorg. Verbb. bei höheren Temp. 3. Mitt. Elektr. Leitvermögen, Diffus.-Fähigk. u. Rk.-Vermögen v. Spinellen im festen Zustande 2689.
- Jandl (E.) s. Müller (W. J.).
- Janet (C.), Concordance de l'arrangement quantique, de base, des électrons planétaires, des atomes, avec la classification scalariforme, hélicoïdale, des éléments chimiques [1106].
- Janeway jr. (P. W.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Janholm (N. C.) s. Raaschou (P. E.).
- Janicsek (M.), Majoran-Gewürzwaren 3560.
- Janisch (W.) s. Suida (H.).
- Janistyn (H.), Hormone, Fermente u. Vitamine in d. Kosmetik. 2. Mitt 595; 3. Mitt. Vitamine 1025. — Säuren in d. Kosmetik 741. — Traganth u. Carrageen-Moos 1365. — Cetylalkohol 1948, 3510.
- Janitzki (J.) s. Foerster (F.).
- Janke (A.), Heinrich Zikes [671].
- u. Szilvinyi (A.), Farbbest. v. Würze u. Bier 1776, 3169.
- Janke (F.) s. Franck (H. H.).
- Janke (H.), Th in d. urolog. Röntgendiagnostik 475.
- Jankowski (W. D.), Heparin 2188.
- Jannek (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.).
- Janney (J. C.) u. Walker (B. S.), Brunst-erregende Stoffe. 1. Mitt. App. u. Meth. zur Darst. haltbarer Extrakte aus natürl. vorkommendem Ausgangsmaterial 259.
- Janos (E.), Ausländ. Rohware 3070.

- Janot (M. M.) s. Ruzicka (L.).
- Janousek (A.), Kornzus. d. Sandes, Grubenkieses u. natürl. Flußkieses zur Herst. v. Beton 2043.
- Janowskaja (B.), Einfl. d. Kohlenhydrate auf d. Entw. d. polyneurit. Avitaminose bei Tauben 2178.
- Jansen (B. C. P.), Kinnerley (H. W.), Peters (R. A.) u. Reader (V.), Heil-Wrkg. d. anti-neurit. Vitamins d. Reises 264.
- Jansen (M. P. J. M.), Derivv. v. kernmethoxylierten β -Phenyläthylaminen 422.
- Janßen (H.), Korrosion in Schiffskesseln u. ihre Bekämpf. 1342.
- Janssen (L. W.), Best. d. Leitfähigk. schlecht leitender Fl. mittels eines Audions 876.
- Janssen (S.) u. Loeser (A.), Wirksamk. d. Hypophysenvorderlappen bei peroraler Darreich. 3505. — Hypophysenvorderlappen u. Schilddrüse 3623.
- Jansson (B.) s. Euler (H. v.).
- Jansson (R.) s. Palomaa (M. H.).
- Jantzen (J.) s. Raaschou (P. E.).
- Januschke (H.), Cardiazol bei Kreislaufschwäche? 3357.
- Jány (J.) s. Selli (C.).
- u. Selli (C.), Stoffwechsel d. Zelle 2167.
- Jaqué (L.) s. Brunschwig (R.).
- Jaquerod (A.) u. Mägeli (H.), Biegunge-
elastizität. Fe, Cu, Au, Ag, Pt, Quarzglas,
Ni 378.
- Jarczyński (R.) s. Emmert (B.).
- Jarlykow (M. M.) s. Schulz (W. N.).
- Jármay (R.) u. Lóránd (E.), Farbeübertrag.-Körper 2820* D.
- Jarós (J.), Co-Überzüge auf Legierr. u. Metallen 3261* Tschech.
- Jaroslav's Erste Glimmerwaren-Fabrik, Kondensat.-Prodd. aus Phthalsäureanhydrid u. Glycerin 1936* D. — Elektrolyt. Zelle 3520* D.
- Jarrett (L. E.) s. Haag (H. B.).
- Jasmatzi (A.), Mehrfarb. Drucke 1808* F.
- Jaubert (G. F.), Füll-M. für C_2H_2 -Flaschen 2683* F.
- Jaumann (J.), Frage d. Eindeutigk. heterochromat. Photometrie 276.
- Jauncey (G. E. M.), Theorie d. diffusen Streuung v. Röntgenstrahlen dch. Festkörper 1105.
- u. Harvey (G. G.), Streuung unpolarisierter Röntgenstrahlen 11. — Theorie d. Streuung v. Röntgenstrahlen dch. einfache kub. Krystalle 1105.
- Jausseran (G.) s. Buisson (H.).
- Javillier (M.) u. Allaire (H.), Nucleoproteid-P 2764.
- u. Djelatidés (D.), Halbmikrob. d. Mg 1721.
- Jaycox (E. K.) u. Weinhard (H. W.), Ionisationsmanometer 1319.
- Jayne jr. (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Jean Schnell-Best. v. Jodiden 748. — Red. d. Hg²⁺-Salze mitt. H_3PO_4 1168.
- Jeancard (P.), Siedepunkte u. D.D. v. synthet. Riechstoffen 922.
- Jeannin (J.) s. Meyer (A.).
- Jeannin (R.), Bouillon (J.) u. Bouillon (C.), Druckverf. für Papier 2220* F.
- Jeans (J.), Vernicht. d. Materie 1382.
- Jeavons (W. R.) u. Rentschler (M. J.), Behandlung v. Ton 1474* A.
- Jecht, Schleuderbetonrohre 757.
- Jefferson (E. D.) s. Rodney Hunt Machine Co.
- Jefferson (M. E.) s. Brunauer (S.).
- Jeffery (F. H.), Thermodynam. Unters. d. Mol.-Konst. d. festen η - u. H-Phase u. d. entsprechenden Lsgg. bei Cu-Sn-Legierr. 1914.
- Jeffery (G. H.) s. Vogel (A. I.).
- u. Vogel (A. I.), Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren. 4. Mitt. Ionenbeweglichk. d. Na⁺, K⁺ u. H⁺ u. Best. d. Zellenkonstanten 1831.
- Jeffries (Z.), Plastizität d. Metalle 2562.
- Jefremow (A. W.), Pyritlagerstätten d. westl. Teils d. Kalkinsk-Bezirk [2444] russ.
- Jeglinski (H.) s. Sabalitschka (T.).
- Jegorkin (W. J.), Extrahieren v. Gerbstoffen 2959* Russ.
- Jelanski (W.), Antiklopf-Wrkg. v. Baku-Benzinen 361.
- Jele (F.) s. Dadien (A.).
- Jelgasin (S. A.) s. A.-G. für Herst. u. Vertrieb chem.-pharmazeut. Präparate u. medizin. Erzeugnisse „Gosmed-torgprom“.
- u. Schaposchnikow (D. A.), Papaverin u. Codein aus Opium 596* Russ.
- Jellinek (Egon), Seife mit Obstgeruch 652.
- „100-prozentige“ Riechstoffe 3407.
- Jellinek (Ernest), Gewinn. v. Hefe 1212* F.
- Jellinghaus (W.) s. Wever (F.).
- Jenali G. m. b. H., Formkörper aus Kunststoffen dch. Spritzguß 3288* Schwz.
- Jendić (S.) u. Bajec (B.), Emulss. v. Obstbaumkarbolinum 1394.
- Jenckel (E.), Dissoziat.-Wärme d. O_2 1833.
- Jenkins (C. H. M.) u. Preston (G. D.), Eigg. v. metall. Cd 1185.
- u. Tapsell (H. J.), Legierr. für Verwend. bei hohen Tempp. 1747, 2205.
- Jenkins (H. G.) s. Harris (N. L.).
- Jenkins (R. L.) s. Swann Research Inc.
- Jenkins (S. H.), Best. v. Cellulose in Stroh 94. — Biol. Oxyd. v. Kohlenhydrat-Lsgg. 1. Mitt. Oxydat. v. Rohrzucker u. NH_3 in Perkolatorfiltern 1436.
- Jenkins (S. S.), Darst. u. Eigg. d. Chlormandelsäuren u. Derivv. 990. — Strukt. u. Derivv. d. p-Dimethylamino-p-chlorbenzoin 2728.
- Jenkner (A.) s. Koppers (H.).
- Jenness (L. G.) s. Intermetal Corp.
- Jenni (W. J.) u. Spooner (R. F.), Zinkverhütt. in Mexiko 621. — Erschmelzen v. Zn in Mexiko 3656.
- Jennings (C. A.), Atzalkal. Behandl. v. Kunstseidencrepes 3686.
- Jennings (D.), Behandl. v. Laboratoriumsgerät aus Pt 745.
- Jennings (G. W.), Titer v. Fettsäuregemischen. 1. Mitt. Gemische v. Ölen, Fetten u. Fettsäuren d. Handels 1782.
- Jennings (T. F.), Cr in Gußeisenlegierr. 3248.
- Jenny (H.), Temp.-Abhängigk. d. organ. Bodensubstanz 759.
- Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Jensen (E. C.) s. Trivelli (A. P. H.).
 — u. Trivelli (A. P. H.), Größenverteil. d. restl. (unentwickelbaren) Körner einer photograph. Emuls. 1806
 Jensen (H. R.), Chemistry, flavouring and manufacture of chocolate confectionery and cocoa [1648].
 Jensen (P. B.), Einw. d. Monojodessigsäure auf Atm. u. Gär. 1154. — Wachstumsregulatoren bei Bakterien 2748.
 Jensen (S. T.), Best. d. C-Geh. d. Bodens. dch. Verbrennen in komprimiert. O₂ 1182. — s. Christensen (H. R.).
 Jensen (V. P.) s. Richart (F. E.).
 Jensen (W.), Harris-Verf. 3384.
 Jentgen (H.), Neuere Arbeitsmethth. in d. Kunstseidenindustrie 1222.
 Jentsch (E.), Bleichen d. Kunstseide 2675.
 Jery (G.) s. Devoto (G.).
 Jérémie (E.), Granit u. metamorphe Gesteine v. Flamanville 3095.
 Jermolenko (N. F.), Refrakt. v. Eiweißkoll. 2123.
 Jermstad (A.), Konstanten d. Öls aus Ribes rubrum L. 1511.
 Jerschke (C. H.) s. Kerament- und Kunststeinwerke C. H. Jerschke A.-G.
 Jervell (O.), Milchsäurebest. im Blut 3367.
 Jeschki (K.), Physikal. u. chem. Unters. Methth. d. Milch 1945.
 Jeß (E.) s. Kroll (W.).
 Jessel (S.) s. Lang (H. R.).
 Jessen (W.), Marmorier. d. Blätter d. Getreidearten, eine Mg-Manglerschein. 3219.
 Jesser (H.), Belladonnawurzel statt Atichwurzel 3016.
 Jessop s. Adam (N. K.).
 Jessop (G.) s. Lowry (T. M.); Simons (J. H.).
 Jessup (A. C.), Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 2211* E.
 Jessup (R. S.) s. Meyers (C. H.).
 Jetscheistowa (A.) s. Lukirski (P.).
 Jeurling (S.) s. Norman (R.).
 —, Norman (R.) u. Boldemann (H.), Bohnermittel für Fußböden, Wandbekleid. 2822* E.
 Jewel (P. W.) u. Butts (J. S.), Diäthyloxalat 2446.
 Jewell (W. R.), SO₂-Geh. v. getrockneten Aprikosen 2080.
 Jewsejew (N. N.), Explosionsmisch. 180* Russ.
 Jewstjugow (W. M.), Kotonisieren v. Leinfasern 160* Russ. — s. Selditsch (S. W.).
 Jewstropjew (K.) s. Nikolski (B.).
 Jeżowska (B.) s. Jakób (W. F.).
 Jilek (A.) u. Kota (J.), Be-Best. u. Trenn. v. Al mitt. Guanidincarbonat 2187.
 — u. Lukas (J.), Fäll. v. Mn-Salzen (dch. Carbonate) 473; (mit wasserlösl. Carbonaten) 1721.
 Jirak (L. W.), Obergär. Biere. (Berliner Weißbier) 924.
 Jirgensons (B.) s. Lutz (O.).
 Jirkovský (R.), Qualitat. Nachweis kleiner Mengen v. Ni u. Co in Stahl 1721.
 Joachim (B.), Ursache, Diagnose u. Vermeid. v. Fehlern bei Innenanstrichen 316, 2791.
 — Formulier. v. Farbe u. Firnis. 1.—5. Mitt. 1494; 6. Mitt. 1930; 9.—12. Mitt. 3396.
 Joachimovits (R.), Nachw. v. Medikamenten u. Giften in Muttermilch u. Fruchtwasser mitt. Lumineszenzanalyse 96.
 Joassart (N.) u. Leclerc (E.), Elektrometr. Titrat. v. Zn 600.
 Job (A.), Perrin (J.) u. Urbain (G.), Formes chimiques de transition [530].
 Jochheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Jochim (F.), Berechn. v. Regenerativkammern für Glasschmelzöfen 2919.
 Jochmann (F.), Glasieren d. Glashäfen dch. Anstrich sog. Schutzkittverf. 3527.
 Jochum (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Jodeck (P.) s. Edeleanu (L.).
 Jodlbauer (A.) s. Kluger (W.).
 Jodogne (J.) s. Mund (W.).
 Jodot (P.), Diffus. v. Si während d. Bldg. d. Jaspisminerale v. Korsika 2980.
 Jørgensen (H.), Feststell. d. Backfähigk. dch. Backvers. unter Ausschluss d. diastat. Kraft 3412.
 Jörns (G.) s. Krauß (F.).
 Joffé (A.), Elast. Isolierstoffe 752*D.
 Joffé (A. F.), Kirpitschewa (M. V.) u. Lewitzki (M. A.), Deformat. u. Festigk. v. Krys-tallen 673.
 Joffre (M.), Caren 711.
 Jog (D. S.), Neue Banden im sek. H-Spektr. 14.
 Johann (H. H.), Erzeug. lichtstarker Röntgenspektren mitt. Konkavkrystallen 1028.
 Johannsen (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.); I. G. Farbenindustrie u. Drossbach (O.).
 Johannsen (Albert), A descriptive petrography of the igneous rocks; v. I., Introduction, textures, classifications, and glossary [981]. — Durchschnittl. chem. Zus. verschied. Gesteinstypen 3196.
 Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.
 Johansson (A.), Beschickungsberechnungsmeth. 619. — Schwed. saurer Bessmerprozeß 2503. — s. Berglund (T.).
 Johansson (H.), Vorr. z. Beibehalt. d. Homogenität d. Suspens. bei Methylenblauvers. mit Gewebs- u. Bakteriensuspens. 1149.
 John (H.) u. Lukas (H.), Chinolinderivv. 19. Mitt. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure-β-diäthylaminoäthylester u. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure-β-diäthylaminoäthylester 1704; 20. Mitt. Derivv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure u. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure 1704; 21. Mitt. 2-Phenyl-6-oxy-4-aminochinolin 1705; 22. Mitt. Abbau d. 2-Phenyl-6-methoxychinolin-4-carbonsäure 1705; 23. Mitt. 2-Phenyl-6-methoxy-4-halogenchinoline 1706; 24. Mitt. 2-Phenyl-6-äthoxychinolin-4-carbonsäure u. 2-Phenyl-6-äthoxy-4-aminochinolin 1706.
 — u. Andraschko (E.), Chinolinderivv. 8. Mitt. Photochem. Oxydat. d. Conchins 1007; 25. Mitt. Synth. 2-phenylierter 2'-Methyl-4'-oxy-5'-isopropyl-4-chinoline 2016.
 — u. Ottawa (H.), Chinolinderivv. 26. Mitt. 2-Phenylchinolin-3-carbonsäure u. 2-Phenylchinolin-4'-carbonsäure 2613.

- John (J. L. S.) u. Hatch (M.)**, Northwest- u. Pacific-northwestmehle 648.
- **u. Johnson (O.)**, Best. d. Harnsäure in Vogelekcrementen 1724.
- John (W.) s. Rieke (R.)**.
- Johner (W.)**, Temp.-Abhängigk. d. Magnetisier.-Koeff. d. W. zwisch. θ und 100°C 824.
- Johns (C. K.)**, Methylenblau-Red.-Probe 788.
- Zerstör. d. Erreger d. schleim. u. bitteren Milch dch. Hypochlorit 2945.
- Johns-Mauville Corp. u. Driscoll (J.)**, Glättmittel 2822* A.
- Johnson (A. H.) u. Green (J.)**, Weizen- u. Mehlunterss. 18. Mitt. Natur d. Säure, die d. Zunahme d. Säuregrades während d. Lager. d. Mehle bedingt 337.
- **u. Whitcomb (W. O.)**, Weizen- u. Mehlunterss. 19. Mitt. Backeigg. v. mit A. extrahierten Mehlen 3411.
- Johnson (C. A.) u. Gilbert (N. C.)**, Kombinierte Verwend. v. Digitaliskörpern u. salzsaurem Ephedrin 2753.
- Johnson (C. C.) s. Hanzlik (P. J.)**.
- Johnson (C. E.)**, Hormonale Sekret. d. Magens 3010.
- Johnson (C. M.) s. Nelson (T. H.)**.
- Johnson (C. R.)**, Nephelometr. Titratt. 2. Mitt. Standardisg. Endpunkt 472.
- Johnson (E.) s. Odda Smelteverk A/S**.
- Johnson (E. B.) s. Daynes (H. A.)**.
- Johnson (G. A.) s. American Steel Pipe Co.**
- Johnson (H. E.)**, Phasen d. Chlor. v. Abwasser 1893. — 2 Methth. zur Best. v. H_2S in Abwasser 2493.
- Johnson (J. R.) s. Gibbs (R. C.)**.
- Johnson (L. W.) s. Read (C. W. W.)**.
- Johnson (M. J.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.)**, Oxydat.- u. Red.-Bezieh. zwisch. Substrat u. Prodd. bei d. Aceton-Butylalkoholgär. 3352.
- Johnson (O.) s. John (J. L. S.)**.
- Johnson (R. M.) s. Powers (S. R.)**.
- Johnson (T. B.) s. Olin (J. F.)**.
- **u. Schroeder (E. F.)**, Pyrimidine. 122. Mitt. Verbesserte Synth. d. Orotsäure 245.
- Johnson (W. C.) s. Fernelius (W. C.)**.
- Johnson & Johnson (Gt. Britain) Ltd. u. Johnson & Johnson**, Mercurierte Phenole 1910* E.
- Johnston (A. C.) s. Hercules Powder Co.**
- Johnston (H.) s. Urey (H. C.)**.
- Johnston (H. L.)**, Period. Anordn. d. Atomkerne. Voraussage v. Isotopen 2417. — **s. Giaque (W. F.)**.
- Johnston (H. W.) u. Maass (O.)**, Durchdringungstudien. 1. Mitt. Jackpine-Holz 1078.
- Johnston (W.) s. Caven (R. M.)**.
- Johnston (W. S.)**, Korrosion 2781. — Vermeid. d. Korros. dch. Schutzüberzüge 3152.
- Johnstone (B. I.)**, Akute Hg-Vergift. Bericht über 27 Fälle 2352. — Toxizität v. Merbaphen u. Salyrgan 3015.
- Johnstone (C. S.)**, Reservageverf. 2226* E.
- Johnstone (H. F.)**, Metallionen als Katalysatoren für d. Entfernen v. SO_2 aus Dampfkesselheizgasen 530. — Rkk. v. S-Verbb. in Kesselfeuern. 1226. — Corrosion of power plant equipment by flue gas [2385].
- Joignet (P. R.)**, Elektr. Gleichrichterzelle 2913* D.
- Jolibois (P.) u. Chaudron (G.)**, Aufschluß d. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 3030.
- Joliot (F.)**, Rückstoßphänomen u. Bewahr. d. Bewegungsgröße 382. — Kathodenzerstäub. v. Elementen u. einige Anwendd. 1. Mitt. 966. — Elektr. Eigg. v. Metallen in dünnen Schichten, d. dch. therm. oder Kathodenzerstäub. hergestellt sind. 2. Mitt. 966. — **s. Curie (I.)**.
- Jolles (Z.)**, Konst. v. Bisazoxyphenolen 2599. — Oxydierende Eigg. d. n. Diazohydrate 3209. — **s. Angeli (A.)**.
- Joly (J.)**, Geolog. Bedeut. d. Radioaktiv. d. K 1246.
- Jominy (W. E.) u. Murphy (D. W.)**, Gleichgew. in d. Syst. Fe-O-H bei Temp. oberhalb 1000° 374. — Verändern v. Schmiedestücken in Wärmeöfen 3383.
- Jonas (F.)**, Kochsalzbeschränk. in d. Gerson-Diät 2031.
- Jonas (K. G.) u. Walter (P.)**, Sulfitkochprozeß 1951.
- Jonas (O.) s. I. G. Farbenindustrie**.
- Jonás (V.)**, Neue vitale Eigg. d. Hefeplasmas u. Darst. u. biochem. Bedeut. bisher unbekannter Hefeformen 3221.
- Jones s. Daniels (T. C.)**.
- Jones (A. J.)**, Herst. u. Prüf. verschied. galen. Präparate 1314.
- Jones (C. L.)**, Gewinn. v. CO_2 als Nebenprod. 750. — Feste CO_2 aus Gärungsabgas 1726. — **s. Dryce Corp. of America**.
- Jones (C. R.) s. Fisher (E. A.)**.
- Jones (D. B.) s. Csonka (F. A.)**.
- **u. Gerbsdorf (C. E. F.)**, Ipomoein aus süßen Kartoffeln, sek. Protein aus Ipomoein 3108.
- **u. Nelson (E. M.)**, Nährwert d. Kartoffel-eiweiß u. d. Gelatine 1874.
- Jones (E.) u. Lewis (W. C. M.)**, „Thermosenescenz“- (Temp.-Alter.)-Effekt an Goldsolen 1544.
- Jones (E. C. S.) u. Kenner (J.)**, Direkte Bldg. v. Chinonen aus 2,6-disubstituierten Derivv. d. 4-Nitrophenols 2450. — Umsetz. v. 2,6-Dichlor-4-methylchinol mit Methylalkohol u. A. 2600.
- Jones (E. E.) s. Hilditch (T. P.)**.
- Jones (E. G.)**, Alfred Holt 669.
- Jones (E. J.) s. Wulf (O. R.)**.
- Jones (E. O.)**, Fertigmachen d. Metalle; elektrol. Sn-Abscheid. 1342.
- Jones (E. T.)**, Beug. v. Kathodenstrahlen dch. dünne Filme 3077.
- Jones (F. A.) s. Dunlop Rubber Co.**
- Jones (F. L.) s. Fink (C. G.)**; McCallum (S. P.)
- Jones (G.) u. Brose (H. L.)**, Mikrophotometr. Mess. mit Hilfe eines Projektors 2103.
- Jones (Grinnell) s. Serrallach (J. A.)**.
- **u. Bollinger (G. M.)**, Mess. d. Leitfähigk. v. Elektrolyten. 4. Mitt. Gültigk. d. Ohmschen Gesetzes für Elektrolyte 19.
- Jones (G. D. O.) s. Adlington (W. E.)**.
- Jones (G. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Jones (H. A.)**, Krystalline Solvate d. Rotenons 1864.
- **u. Haller (H. L.)**, Aus d. Zers. d. Rotenons in Lsg. hervorgehende gelbe Verbb. 1148.

- Jones (H. C.) s. Depew (H. A.).
 Jones (H. I.), Imprägnieren v. Gewebe 658* A.
 Jones (H. T.) s. Milne (G.).
 Jones (J. B.) s. Brownsey (P.).
 Jones (J. H.) s. King (J. G.).
 Jones (J. P.), Pflanzensymptome für d. Best. d. Nährstoffbedürfnisses d. Böden 2047.
 Jones (J. W. T.) s. Dyson (G. M.).
 Jones (L. A.), Einheit d. photograph. Intensität 1094. — s. Kodak (Australasia) Proprietary Ltd.
 Jones (L. D.) s. Sharples Specialty Co.
 Jones (L. H.), Einfl. d. Strukt. u. Feuchtigk. v. Vegetationsgefäßen auf d. Temp. ihres Bodeninhaltes 1338.
 Jones (L. W.) s. Boese jr. (A. B.).
 Jones (P. C.) u. Craig (D.), Antioxydantien in Cu-halt. Gummimischsch. 505.
 Jones (R. L.), Substrate zum Nachw. v. proteolyt. Wrkg. 2625.
 Jones (R. O.) s. Breda-Visada Ltd.
 Jones (S.) s. Spencer (C. D.).
 Jones (T. D.), Zus. d. Atm. in abgeschlossenen Kohlenbergwerksteilen 939.
 Jones (T. Delbert) s. American Smelting and Refining Co.
 Jones (V.), Chromitlagerstätten bei Sheridan 3317.
 Jones (W. D.) s. Bannister (C. O.).
 Jones (W. J.) s. Jackson (I. K.).
 Jones (W. M.) s. Solomon (D.).
 Jong (A. W. K. de), Extrakt. v. Guttapercha-blättern 139.
 Jong (H. de), Hormonale Katatonie 3505.
 — u. Baruk (H.), La catatonie expérimentale par la bulbo-capnine [2032].
 Jong (W. F. de), Best. d. spezif. Gewichts kleiner Körnchen 1720.
 Jonsh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Wrkg. d. Hypophysenvorderlappenhormons auf d. Genitalia bei senilen männl. Tieren 74.
 Jonscher (G.), $C_2H_2-O_2$ -Flamme im Akkumulatorenbau 1915.
 Jonte (L. E.), Fortschritte beim Sulfiterf. 2084.
 Joosten (H.) s. Tiefbau- und Kälteindustrie-A.-G. vormalig Gebhardt & Koenig.
 Jordan (D.) s. Daniels (A. L.).
 Jordan (E. O.), Food poisoning and foodborne infection [84].
 Jordan (F. C.), Aufbau u. Betrieb v. W.-Werksanlagen 753.
 Jordan (H.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
 Jordan (H. E.), NH_3 -Salze für Geschmacksbeseitig. 3024.
 Jordan (I. N.) s. Armour & Co.
 Jordan (L.), Verschleiß v. Metallen 3256.
 Jordan (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Jordan-Lloyd (D.), W.-Absorpt. dch. Gelatine. 4. Mitt. Temp.-Einfluß 3216.
 Jordt (H.), Tabakveredl. 926. — Bauxite 1331.
 Jorio (F.), L'urina e il sangue nella diagnosi delle malattie [84].
 Jorissen (W. P.), Induzierte Oxydat. 4. — Explosive Rkk. 954. — A. D. Donk 1961.
 — u. Belinfante (A. H.), Induzierte Oxydat. v. Milchsäure u. d. Carcinomproblem 594.
 Jorpes (E.) s. Ågren (G.).
 Jorstad (L. H.), Bezieh. d. Art d. strahlenden Energie zu deren Aktivier. v. Vitaminen in Hefe 3355.
 Joseph (A.) s. Comp. Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles; Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.
 Josepha (H.), Behandl. d. Anämie d. Kinder mit Fe u. Cu 3625.
 Josephson (K.), Opiumalkaloide 1162. — Lokalanästhetika v. Anästhesin, Orthoform- u. Novocaintyp 1879.
 Josephy (E.) s. Pietsch (E.); Schwab (G.-M.).
 Joshi (N. G.) s. Prasad (M.).
 Joshi (S. S.) u. Narayan (T. S.), Elektrolytfreies MnO_2 -Sol 690.
 — u. Prabhu (S. M.), Kolloidkoagulat. v. Standpunkt d. Theorie v. Smoluchowski. 1. Mitt. Koagulat. v. Antimonsulfidsolen 825; 2. Mitt. Koagulat. v. As_2S_3 -Solen 2436.
 Joshua (W. P.) s. Distillers Co. Ltd.
 Jossé (A. L.), Kleben v. Kautschuksohlen 2072* F.
 Jost (A.), Erzeugen v. Wärme 1728* A.
 Jost (F.) s. Patentverwertungs A.-G. „Alpina“.
 Jost (H.), Umwandl. v. Fett in Kohlehydrat. 1. Mitt. Phosphatide als Vorstufen d. Fettoxydat. 738.
 Jost (W.), Lichttrk. zwisch. Br_2 u. Cyclohexan 1679.
 — u. Schweitzer (H.), Rk. v. vorbelichtetem Cl_2 mit H_2 1827.
 Jouis (E.) s. Brioux (C.).
 Jourdan (F. M.), Rohphosphate 3373* F.
 Jourdan (G.), Öle u. Extrakte für Nahr.-Mittel 3168.
 Joutz (M. A.) s. Standard Oil Co.
 Jowett (F. F. F.) s. Rowe (F. M.).
 Jowett (F. H.) s. Rowe (F. M.).
 Joyce (G. J. R.), Negative für telegraph. Bildsend., photograph. Kopieren usw. 3424* E.
 Jucci (C.), Koagulationshemmender Stoff im Extrakt aus d. Testes u. d. Eiern d. Lamprete (Petrom. Planeri) 1715.
 Juchum (D.) s. Wieland (H.).
 Judinon (P. I.) s. Brjuschkow (A. A.).
 Jülicher, Aromatisier. d. Margarine 2673.
 Jürgens (H.) s. Coehn (A.).
 Julereu (W. F.), Absorbieren v. SO_3 dch. H_2SO_4 610* Russ.
 — u. Bokinnik (J.), Darst. v. $K_3Fe(CN)_6$ dch. anod. Oxydat. v. $K_4Fe(CN)_6$ in wss. Lsg. 402.
 — u. Kusmin (L. L.), Darst. v. Ferrieyan-kalium dch. anod. Oxydat. v. Ferrocyan-kalium in wss. Lsg. 402.
 Julereu (W. J.), Überführ. v. gelbem Blutlaugensalz dch. elektrolyt. Oxydat. in rotes Blutlaugensalz 105* Russ.
 Juhász-Schäffer (A.), E-Vitamin. 1. Mitt. Veränderr. d. Keimdrüsen während d. E-Avitaminose 736; 2. Mitt. Wrkg. d. E-Vitamins auf Explantate in vitro 736; 3. Mitt. Frage d. „ex non usu“ 736; 4. Mitt. Vitamingeh. d. Faeces 736. — E-Vitamin 1020.

- Juhn (M.)** u. **Barnes (B. O.)**, Federgrund als Test für Schilddrüsenpräp. 3223.
- Jukes (T. H.)** s. **McFarlane (W. D.)**.
- Julian (R. R. S.)** u. **Heller (V. G.)**, Vitaminmangel u. Verdauungswerte v. Protein, Fett u. Kohlehydrat 2027.
- Julliard** s. **Lumière (A.)**.
- Jullien (A.)** u. **Morin (G.)**, Vergl. d. Wrkg. d. Atropins u. d. Acetylcholins auf d. Ventrikel d. Weinbergschnecke u. d. Murex-schnecke 268.
- Junck (G.)**, Öl als Brennstoff in d. keram. Industrie 3139.
- Junck (P.)**, Ruß 3524* D.
- Jung (A.)**, Vitaminunters. 1157.
— u. **Zörkendörfer (W.)**, Einfl. v. Kaffein u. Theophyllin auf d. Löslichk. v. Harnsäure u. harnsaurem Na 2332.
- Jung (C.)**, Kathodenfallmess. 822.
- Jung (E.)** s. **Paschke (M.)**.
- Jung (Erhard)**, Aggregierende Wrkg. d. Frostes auf d. Erdboden 2200.
- Jung (Ernst)**, Wrkg. v. N, P, K u. Ca auf Hafer 1338.
- Jung (G.)**, Differentiale Verdünn.-Wärme u. elektrocalor. Effekt 3587.
— u. **Gade (H.)**, Rotat.-Schwing.-Spektr. d. gasförm., fl. u. gel. NH_3 2838.
- Jung (H.)**, Chamosit v. Schmiedefeld i. Thür. 2979. — Wasserlös., bas. essigsaure Tonerdeverb. 3229* D. — Mo-halt. Stolzit v. Zinnwald i. Sa. 3590.
- Jungblut (F.)**, S-Best. nach d. Entw.-Meth. Einfl. d. flücht. P 1030.
- Jungbluth (H.)**, Alterungskerbzähigk. u. Kraftwirkungsfigurenätz. 1048.
— u. **Müller (H.)**, Warmfeste u. korros.-beständ. Stähle für d. Dampfkesselbau 3147.
- Jungeblut (C. W.)**, Hemm. d. anaphylakt. Schocks dch. intravenöse Injekt. v. Neoarsphenamin 868.
- Jungers (J. C.)** s. **Mund (W.)**; **Olieslager (J. F. d.)**.
- Jungfer (L.)**, Elektrolyt. Herst. wl. bas. Metallverb. 2769* D.
- Junghans (S.)**, Al-Legier. 3259* E.
- Jungkunz (R.)**, Unters. d. Wollfettes u. wollethalt. Seifen 2674. — s. **Pritzker (J.)**.
- Jungmichel (G.)**, Tödl. Thujavergift. 3510.
- Junker (O.)**, Durchzieh-Glühverf. 1047.
- Jurasky (K. A.)**, Rezenten u. fossiles Harz 518.
- Jurist (A. E.)** s. **Christiansen (W. G.)**.
— u. **Christiansen (W. G.)**, Alkaliwismut-tartrate 2032.
- Jurjew (J. K.)** s. **Zelinsky (N. D.)**.
- Jurriaanse (F.)** s. **Haas (W. J. de)**.
- Jurygina (E. N.)** s. **Woroshzow (N. N.)**.
- Jusa (E.)**, **Riesz (E.)** u. **Steinhardt (L.)**, Neue Azofarbstoffe 3207.
- Juschkevitch (F. F.)** s. **Dombrowskaja (N. S.)**.
- Juschkevitch (N. F.)** u. **Karshawin (W. A.)**, S aus SO_3 . 1. Mitt. 289; 2. Mitt. Rk. zwisch. SO_3 u. festem C 290; 3. Mitt. Bldg. v. H_2S bei d. Red. v. SO_2 in Ggw. v. W.-Dampf 290.
- Just (M.)** s. **Fingerling (G.)**.
- Justh (R.)**, „Verchrom. in d. Patentliteratur“ 116. — Zwischenschichten in d. Cr-Galvanotechnik 3151.
- Justh (R.)** u. **Markhoff (F.)**, Verchrom. (Patentliteratur) 116, 1186.
- Justi (E.)**, Thermostat 1455. — Tripelpunkte d. N_2 u. O_3 als Festpunkte d. Temp.-Skala 3084.
- Justin-Besançon (L.)** s. **Villaret (M.)**.
- Jydske Ilt- & Acetylgasfabrik, A.-G.**, Füll-M. für C_2H_2 -Behälter 2683* Dän.
- Kabak (J. M.)**, Männliches Geschlechtshormon aus d. Harn. Prüf. an Vögeln 1589.
- Kabakjian (D. H.)**, Lumineszenz dch. Radioaktivität 3442.
- Kabanow (E. S.)** s. **Gerburt-Geibowitsch (E. O.)**.
- Kabay (J. v.)**, Opiumalkaloide 875* D.
- Kablukow (I. A.)** u. **Perelman (F. M.)**, Verbrennungswärme v. organ. Halogenverb. 23.
- Kačer (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.)**.
- Kadisch (E.)**, Wrkg. d. Kälte auf pathogene Fadenpilze, Hefen u. Bakterien 1306.
- Kadmer (E.)**, Sulfurier. v. Fettölen 789. — Viscositäts- u. Flammpunktsdivergenz bei Ölmischsch. 2813.
- Kadoyama (C.)**, Wrkg. d. Harmans auf d. Zentralnervensyst. 268. — Giftigk. v. Harmanderiv. für Regenwürmer 268. — Wrkg. d. Harmans auf d. Atmung u. d. Kreislauf 268. — s. **Takase (T.)**.
- Kadt (G. S. de)** s. **Kruyt (H. R.)**.
- Kähler (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Klein (H.)**; **I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.)**.
- Kähler (L.)**, Brennstoffluftgemische in Schaumform für Brennkraftmaschinen 177* D.
- Kälin (A.)**, Hydrargyrum oxycyanatum u. Compressen hydrargyri oxycyanati 3228.
- Kälin (O.)** s. **Zetzsche (F.)**.
- Källström (E.)**, Best. v. Morphin in Spezialitäten 3131.
- Kämmerer (Hans)** s. **General Aniline Works**.
- Kämmerer (Hugo)** u. **Haarmann (W.)**, Be-seit. d. d. Asthma auslösenden miasmatischen Stoffe (Allergene) aus d. Atemluft 1719* D.
- Kämpf (A.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Kämpf (P.)**, Baldo als Förderer d. Verbreit. d. Chinarinde 2554. — *Schedula Romana*, älteste Gebrauchsanweis. d. Chinarinde 3074. — Cu-Acetat-Rk. zum Nachw. d. Verfallschsch. d. Harze mit Kolophonium 3131.
- Kästner (F.)**, Krystallstrukt. d. Analcims. 1. Mitt. 212.
- Kästner (W.)** s. **Schüppel (F.)**.
- Kätscher (A.)**, Desinfekt.-Mittel für Stallräume 3638* D.
- Kafuku (K.)** u. **Ichikawa (N.)**, Flücht. Bestandteile d. Blattes v. *Chamaecyparis formosensis*, Matsum 586.
— u. **Kato (R.)**, Äther. Öl d. *Taiwanianceder* 3168.
- , **Nozoe (T.)** u. **Hata (C.)**, Bestandteile d. flücht. Öles aus d. Blatt v. *Chamaecyparis obtusa*, Sieb. et Zucc., *F. Formosana*, Hayata oder *Arisan-Hinoki*. 1. Mitt. 3218.

- Kahane (E.)** s. Lematte (L.).
 — u. **Kahane (M.)**, Phosphor- u. Silicowolframat 1548.
Kahane (M.), s. Kahane (E.); Lematte (L.).
Kahle (H.) s. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen A.-G.
Kahlenberg (L.), Metalle in d. Elektrochemie 2556. — s. Glass (C. R.).
Kahlenberg (O. J.) s. Supplee (G. C.).
Kahler (H.) u. **Eds (F. De)**, Charakterist. Eigg. d. Glaselektrode 1990.
Kahn (J.) s. Sobotka (H.).
Kahn (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kahn (O.) s. Ramstetter (H.).
Kahnt (K.), Neues Antidiabetikum „Anticomant“ 1018.
Kail (G.), Gelbschleierproblem v. AgCl-Emuls. 1667.
Kairiukstis (J.), Benzintherapie d. Asthma bronchiale 467.
Kaischew (R.) s. Stranski (I. N.).
Kaiser (E.) s. Schneiderhöhn (H.).
Kaiser (F.), Aus alten Rezepten 2554.
Kaiser (H.), Zwischenüberhitzer-Beheizung 1328.
Kaiser (Hans), Liquor Cresoli saponatus 1725.
Kaiser (L.) s. Lichtenberger (T.); Salzwerk Heilbronn A.-G.
Kalandadze (L.) s. Thiem (H.).
Kalantar (N.), Klopfeigg. u. Flammpunkt v. Bzn. 361.
Kalashnikow (S.), Aufladungsprozeß an d. Oberfläche d. Dielektrika bei ihrer Bombardier. mit langsamen Elektronen u. posit. Teilchen 2287.
Kalb (G.), Kombinationsstreif. u. -Rief. d. Krystalle 407. — Morpholog. Bedeut. d. dreiseit. Vizinalpyramiden auf dreieck. Grundflächen 695.
 — u. **Koch (L.)**, Krystalltracht d. Baryt 695.
Kali-Chemie A.-G., K-Mg-Carbonat (Engelsches Salz) 105* D., 1616* D. — Düngemittel 489* D. — Behandeln v. sulfathalt. Ton oder Lehm 614* Holl. — Glühphosphate 3031* D. — Ba-Ortho- u. -Trisilicate 1616* Russ. — Isolierkörper aus bas. $MgCO_3$ 3238* D.
 — u. **Crotogino (H.)**, K-Mg-Carbonat (Engelsches Salz) 105* D.
 — **Rothe (F.)** u. **Brenek (H.)**, Düngemittel 489* D.
Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H., KH_2PO_4 1469* E. — Ca- u. Mg-Orthophosphate 1469* F. — KNO_3 1738* F. — NH_4 - oder K-Carnallit 1739* E. — Düngemittel 1908* F. — Mg- NH_4 -Phosphat 2494* F.
 — u. **Hake (R.)**, An Rb u. Cs angereicherte Carnallite 2496* D.
 — u. **Höfer (P.)**, KNO_3 2374* D.
 — **Kaseltz (O. F.)** u. **Grasshoff (H.)**, Reine Rb (u. Cs)-Verbb. 1616* D.
 — **Kaseltz (O. F.)** u. **Uebler (B.)**, Nitrosylchlorid 1467* D.
Kalinor, Melioran F 6, alkalifreie Wollwäsche 791, 3057.
Kalischer (B.), Schreibfl. 2820* D.
Kalischer (G.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.; I. G. Farbenindustrie.
Kalita (P. T.) s. Plotnikow (W. A.).
Kalk (H.) u. **Nissen (K.)**, Wrkg. d. Spinatsekretins (Sekretin) 3355.
Kallas (J. G.) s. Ruechhoff (C. C.).
Kallauner (O.), Keram.-technolog. Prüff. d. Erden 2044.
Kalle & Co. A.-G., Entw. v. Lichtpausen mit NH_3 371* F. — Schutz v. Enzymen gegen schädli. Einfl. v. Metallen 1163* F. — Überziehen v. Papier, Karton, Geweben, Metallen, imprägniertem oder bedrucktem Papier 1223* F. — Lichtempfindl. Schicht mit Diazoverbb. 2264* F. — Fensterglasersatz 2498* D. — Unterlagsfolie zum Zeichnen bzw. Pausen 2821* F. — Proteolyt. u. amylolyt. Enzyme 3018* Holl. — Peptidasefreie Proteinase 3230* E. — Trenn. v. Proteinase v. Carboxypolypeptidasen 3230* F. — Oxynaphthylguanidine 3400* D., Schwz.
 — **Krieger (W.)** u. **Zahn (R.)**, Haltbarmachen v. Diazolichtbildern 1527* A., D., Schwz.
 — u. **Lenz (W.)**, Heil- u. Impfstoffe 1026* D.
 — **Schmidt (M. P.)** u. **Herrmann (O.)**, Schrumpffäh., klare Kapseln aus Acetylcellulose 2537* D.
 — **Schmidt (M. P.)** u. **Krieger (W.)**, Lichtempfindl. Schichten mitt. Diazoverbb. 1808* D. — Lichtempfindl. Schichten 3423* D.
 — **Schmidt (M. P.)** u. **Poser (G. v.)**, Lichtempfindl. Schicht 2104* D.
 — **Schmidt (M. P.)** u. **Zahn (R.)**, Gerbbilder dch. Nachbehandl. d. belichteten Schichten mit Chromaten 1527* D.
 — **Schmidt (M. P.)**, **Zahn (R.)** u. **Krieger (W.)**, Gerbbilder 1668* D.
 — u. **Zahn (R.)**, Gerbbilder 2551* D.
Kallinich (W.) s. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H.
Kallmann (H.) s. Friedländer (E.).
 — u. **Rosen (B.)**, Elementarprozesse d. Ionisat. dch. Stoß materieller Teilchen. 1. Mitt. 2965.
Kallós (P.), Thyroxin u. Tuberkulinallergie, percutane Sensibilisier. 1872.
Kalman (E.), Zweidimensionale lineare, elast. Zustände 3186.
Kalpers (H.), Amerikan. Emaillierwerke 1741. — Deutsche säure- u. wärmebeständ. Werkstoffe 3654.
Kaltschmitt (H.) s. Schönberg (A.).
Kaltwasser (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kambara (S.) u. **Matsui (M.)**, Thermostaten. 2. Mitt. Elektr. Relais bei Thermostaten u. d. Funkenbildg. im Thermoregulator 275; 3. Mitt. Nachhinken v. Thermometern 2483.
Kamei (B.), Gaswechsel u. Alkalescenz d. arteriellen Blutes bei Kaninchen während d. CO-Vergift. 3633.
Kamerling (S. E.) s. Conant (J. B.); Smyth (C. P.).
Kametzki (S. P.) s. Náutschno-issledowatelni institut prikladnoi mineralogii i metallurgii.
Kameyama (N.), Fl. NH_3 u. $LiNO_3$ 1812. — Fl. NH_3 u. $NaNO_3$ 2410.

- Kameyama (N.)** u. **Naka (A.)**, D.D. v. geschmolz. Kryolith u. einer Schmelze aus Kryolith u. BaF_2 622.
- Kamiński (B.)**, Flotat. 619.
- Kamino (K.)** s. Tanaka (K.).
- Kaminski (P. I.)**, Oxydieren v. Seitenketten aromat. KW-Stoffe 1755* Russ. — J aus verd. Lsgg. 2647* Russ.
- Kaminsky (J.)** u. **Davidson (D. L.)**, Wrkg. v. Viosterol auf d. Verkalk. bei Lungentuberkulose 3356.
- Kamiya (D.)**, Biochem. Unterss. an Äpfeln 72.
- Kammermann (G.)**, Ölsaart für d. Pressen 931* D.
- Kamner (M. E.)** s. La Mer (V. K.).
- Kamniker (H.)**, Injektion v. Betastrahlern in maligne Tumoren 3634.
- Kamp (J.)** s. Botson (R.).
- Kamp (J. van der)** s. Ruzicka (L.).
- Kamptner (H.)** s. Suida (H.).
- Kanamaru (K.)**, Mahlprozeß. 1. u. 2. Mitt. 933. — Harzleim. 933. — Elektrokinet. Potential bei Cellulose 1406. — Oberflächen-Leitfähigk. an d. Grenzfläche Cellulose-W. 1407. — Adsorpt.-Vermögen v. Cellulose für Ionen 1407. — Standardbaumwollcellulose 1785. — Mechanism. d. Färbens v. Cellulose. 1. Mitt. Mit bas. Farbstoffen 1929. — Neuer Leimungsprozeß unter Verwend. elektropositiver Fasern 2398.
- Kanazawa (S.)** s. Endo (H.).
- Kandiah (A.)**, Bicycl. Ringsystat. 1. Mitt. 2-substituierte cis- u. trans-Hexahydrohydrindene 560; 2. Mitt. Einfl. d. cis- u. trans-Hexahydrohydrindensyst. auf d. Tetraederwinkel d. C 565.
- Kandilarow (G. G.)**, Verh. v. Ca-, Sr- u. Ba-Fluoridsuspenss. gegen Elektrolyte 2844.
- Kandler (E.)** s. Koller (G.).
- Kane (E. A.)** s. Turner (William A.).
- Kane (N. L. R.)** s. Brönsted (J. N.).
- Kane (T.)** s. Strange (E. H.).
- Kaneko (H.)** u. **Miyasaka (M.)**, Unterschiede in d. physikal.-chem. Eig. d. wss. Lsgg. d. Cocons, d. im ultraviol. Licht gelb u. violett fluorescieren 156.
- Kaneko (S.)**, Streukraft d. Elektroplattier.-Lsgg. 1628. — Einfl. magnet. Felder auf chem. Rkk. 953. — Theorie d. Zusatzmittel 955. — s. Ogawa (W.).
- Kanematsu (T.)** s. Asano (M.).
- Kanewskaja (S. I.)** s. Rodionow (W. M.).
- Kangro (W.)** u. **Grau (R.)**, Adiab. Calorimetrie bei höheren Temp. 3585.
- u. **Lindner (A.)**, Be-Verbb. aus Mineralien 3242* E.
- Kannegiesser (N.)** u. **Gurwitsch (A.)**, Mitogenet. Spektralanalyse. 1. Mitt. 2478.
- Kanning (E. W.)** u. **Brown (O. W.)**, Katalyt. Zers. v. Petroleum 2681.
- Kannuliuk (W. G.)**, Therm. Leitfähigk. v. Metalldrähten 393.
- Kantner (C.)** u. **Herr (A.)**, Röntgenunterss. im Werkstättenbetrieb. 2. Mitt. 3149.
- Kantor (M.)** s. Hüttig (G. F.).
- Kantorowicz (J.)**, Erhöhd. d. Stärke u. W.-Festigk. höhermol. Kohlenhydrate 3286* A.
- Kanz (A.)**, Umkehrbare Wärmeausdehn. feuerfester Steine 2497.
- Kao (C. H.)** u. **Ma (S.)**, n-Decylsäure 2446.
- Kapeller-Adler (R.)** u. **Kracl (J.)**, N-Verteil. in d. Muskeln verschied. Tierklassen. 2. Mitt. N-Verteil. im Roehen- u. Haifischmuskel 732. — Schicksal d. mit d. Nahr. aufgenommenen Alkylamine, über deren angebl. Entmethylier. im Organismus. Monomethylamin im n. Harn 1022.
- u. **Stern (E.)**, Fraktionier.-Vers. v. Basengemischen mit Permutit 1459.
- Kapfhammer (J.)** s. Bischoff (C.).
- Kapitza (P.)**, Widerstandsänder. in starken Magnetfeldern 389.
- u. **Webster (W. L.)**, Magnet. Suszeptibilitäten 2903.
- Kaplan (J.)**, Potentialkurven d. Abstoß. in Bandenspektren 1818. — Neue Quelle für akt. N 1836. — Nordlichtspektr. 2422. — Anreg. d. Nordlichtlinie 2965. — Erzwungene Prädissoziat. im N_2 3572.
- Kaplanski (S. J.)**, Biochemie d. Haut [732].
- Kapp (J.)** s. Vesely (V.).
- Kappeler (H.)**, Aldehydkondensationsprodd. 780* E., F.
- Kappemeier (C. P. A.)**, Analyse v. Chromgrün u. ähnlichen Pigmenten 2518.
- Kappen (H.)**, Aymans (T.) u. **Hillkowitz (W.)**, Dünger-Wrkg. v. Kalkammonphosphat 2200.
- Kappler (E.)**, Avogadro-Loschmidtsche Zahl aus d. Brownschen Bewegung einer Drehwaage 3084.
- Kapulitzas (H. J.)** s. Feigl (F.).
- Kapusiński (W.)**, Nachleuchtdauer d. Cd-Dampffluorescenz 1825.
- Kapustinski (A. F.)** s. Britzke (E. W.).
- Kar-Kadinowski (T. A.)** s. Uglov (W. A.).
- Karabaček (H.)** s. Esterházy (M.).
- Karaoglanov (Z.)**, Fällungsvorgänge. 3. Mitt. Rk. zwischen H_2SO_4 u. PbBr_2 2301.
- u. **Sagortschev (B.)**, Fällungsvorgänge. 2. Mitt. Rk. zwischen H_2SO_4 u. PbBr_2 2301; 5. Mitt. Typen v. Fällungsrkk. 2302; 6. Mitt. Rk. zwischen Natriumoxalat u. Bleihalogeniden 2302.
- u. **Tschawdarow (D.)**, Fällungsvorgänge. 4. Mitt. Entsch. v. Cl_2 -Verbb. d. Pb 2302.
- Karasiński (M.)**, Best. v. F als CaF_2 nach Berzelius 2186.
- Kardos (E.)**, Entzinnen 494* A.
- Karetnikow (W. W.)**, s. Zentralnoe Bjuro dlja Realizacii Isobretatelstwa.
- Karges-Hammer, Maschinenfabrik Akt.-Ges.**, Kochen (Sterilisieren) oder Köhlen v. gefüllten Konservendosen 1074* D.
- Kargin (W. A.)**, Kinetik d. Rkk. zwischen Koll. 1. Mitt. Bldg. v. Ur-V-Komplexen 1113, 1684. — Elektrolyt. Dissoziat.-Konstante v. H_2O_2 1542. — Koagulat. v. Koll. dch. Elektrolyte. 7. Mitt. Koagulat.-Prozeß v. WO_3 -Solen 1544. — s. Rabinowitsch (A. J.).
- Kargl (R.)**, Übersaturieren 332.
- u. **Haba (L.)**, Rolle d. NH_3 während d. Scheid. bei Zuckersäften 1069.
- Karis (W. F.)**, Kautschuk 2669* Russ.
- Karkonas (A. S.)** s. Nametkin (S. S.).
- Karl (A.)**, Po aus radioakt. Bleisalzen 2848.
- Karlin (H.)** s. Kohn (M.).

- Karlsson (L. E.), Best. v. Pyridin in Luft 1325.
 Karmarkar (D. V.) s. Patwardhan (V. N.).
 — u. Patwardhan (V. N.), Reisamylase 2624.
 Karo (W.), Physikal.-chem. Daten v. Cellulose u. Celluloid 3058. — DRPP. über Nitrocelluloselacke 3552.
 Karpow (I. J.), Kohlenpulver für elektr. Mikrophone 3136* Russ.
 Karrer (P.) s. Euler (H. v.); Nilsson (R.).
 —, Euler (H. v.) u. Hellström (H.), Wachstumsvitamin in Leberfetten 869.
 —, Euler (H. v.), Hellström (H.) u. Rydholm (M.), Isomere Carotine u. Deriv. 1445.
 —, Helfenstein (A.), Wehrli (H.), Pieper (B.) u. Mori (R.), Pflanzenfarbstoffe. 30. Mitt. Carotin, Xanthophylle, Fucoxanthin u. Capsanthin 451.
 —, Klusmann (E.) u. Euler (H. v.), A-Vitamin in d. Leber v. Hippoglossus 1875.
 — u. Krauss (E. v.), Formose 2308.
 — u. Mori (R.), Pflanzenfarbstoffe. 31. Mitt. Konst. d. 2. Carotinform (α -Carotin) 1295; 34. Mitt. Dihydrolycopin 1297; 35. Mitt. β -Carotin u. β -Dihydrocarotin 3348; 36. Mitt. Violaxanthin 3348.
 — u. Pieper (B.), Pflanzenfarbstoffe. 32. Mitt. Zus. d. Physaliens 1296.
 — u. Stoll (M.), Elektrolyse v. Halbestern ungesätt. Dicarbonsäuren 2985.
 —, Stoll (M.) u. Stevens (P.), Pflanzenfarbstoffe. 37. Mitt. Hochmolekulare KW-Stoffe mit zahlreichen Methylseitenketten 3348.
 Karrh (J. H.) s. Swann Research, Inc.
 Karschulin (M.), Photodyn. Studien. 3. Mitt. Photogalvan. Erschein. an belichteten CuO-Elektroden (Becquerelleffekt) 2285.
 Karshawin (W. A.) s. Juschekewitsch (N. F.)
 Karsmark (K. A.) u. Koller (L.), Tinctura Quillajae u. Liquor Carbonis detergens 873.
 Karsten (A.) [= Salmony (A.)] s. Salmony (A.) [= Karsten (A.)].
 Karstens s. Herzog (R. O.).
 Karström (H.), Spezifität d. α -Glucosidasen 723. — Enzym-Bldg. bei Bakterien. 1. u. 2. Mitt. 2889.
 Kartaschew (A. W.), Nitrier. d. Phenols 707.
 Karton- & Papierfabrik G. Laager, Mit Motenschutzmittel imprägniertes Papier, Papp u. dgl. 516* Schwz.
 Karvonen (A.), Zuverlässigk. refraktometr. Tabellen 2034. — Berechn. d. Brech.-Exponenten d. Refraktometerprismas 2034. — Sebacinäuredimethylester 2139.
 Karwat (E.) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.
 Kasai (K.), Hydratat., Absetzen u. Erhärten v. $MgSO_4$ 978.
 Kasarnowski (I. A.), Anorgan. Peroxyde 827. — s. Sisskind (B.).
 Kasatschkow (L. I.), Entphenol. d. Kokereiwasser 2541.
 Kaschinski (P. A.), Analyse v. Salzseewasser u. Seeschlamm [884].
 Kase (K.), Harnstoff-Bldg. 2. u. 3. Mitt. 1022.
 Kaselitz (O. F.), K-Phosphat 1477* A. — s. Kali-Forschungs-Anstalt G.m.b.H.
 Kaser (P.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.
 Kash (W.) u. Hannach (O.), Kältemisch. 1610* A.
 Kashdan (J. S.), Koll. Graphit gegen Kesselstein-Bldg. 1463.
 Kasper (C.), Ionennatur d. H-Bind. 2265.
 Kassel (L. S.), Bimolekulare Assoziat.-Rkk. 2269.
 Kassjanowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.).
 Kassler (H.) s. Lederer (O.).
 Kassler (J.), Mikro-Stahlanalyse 281.
 Kassler (R.) s. Tropsch (H.).
 Kast (H.) s. Metz (L.).
 Kast (W.), Anisotrope Fl. („Flüssige Kristalle“) im elektr. Felde 2962.
 Kastler (A.), Nichtexistenz eines Spins d. Lichtquanten 818. — Strukt. d. Ramanbanden in Fl. 1253. — s. Daure (P.).
 Katalinic (M.), Fl.-Tropfen auf d. Oberfläche derselben Fl. 24.
 Kath (A.), Schmel. fester Brennstoffe 1522* E.
 Kathrein (G.), Auswrkg. lehm.-ton. Verunreinig. d. Zuschlagstoffes auf d. Betongüte 1902. — Frostbeständigk. v. Zementmörteln 2197.
 Katiressu (S.), Hautpuder 3361* E.
 Kato (R.) s. Kafuku (K.).
 Kato (S.), Polymerisat. v. C_2H_2 198.
 Kato (Y.), Elektrochem. Industrien Japans 3134.
 Katraki (C. G.), Salze d. Trithionsäure 1116.
 Katrowski (G.), Vulkanfaserfabrikat. 2948.
 Katschugin (A. T.), Ag-Lsgg. für lichtempfindl. Emuls. 371* Russ. — Lichtempfindl. Emuls. für photograph. Papiere 1808* Russ.
 Katsura (S.) u. Hatakeyama (T.), Titrimetr. Best. v. Gesamtfettsäuren u. Gesamtcholesterin d. Blutes 1171.
 Kattwinkel (R.), Heizwert d. Steinkohle aus d. Kurzanalyse 170.
 Kattwinkel (W.), Beiz. v. Schnittkartoffelsaatgut u. Stecklingen 301* D.
 Katz (Alexander), Deterpenisier. v. äther. Ölen zur Herst. v. Qualitätserzeugnissen 1365.
 Katz (Artur), Trockenkühl. v. Koks 2405* D.
 Katz (J. E.) u. Derksen (J. C.), Gitteränder. bei d. Quellung v. Acetylcellulose in wss. LiSCN-Lsgg. 2719. — Änderr. d. Röntgenspektr. bei d. Quell. v. Cellulose in wss. LiSCN-Lsgg. 2718.
 —, Derksen (J. C.) u. Bon (W. F.), Polymorphie hochmol. Subst. 1. Mitt. Amorphe u. kristallin. Gelatine u. Gelatinier.-Prozesse bei Gelatine 2744.
 Katzelsson (R.) s. Sæliber (G.).
 Kaufels (O.) s. Krupp (F.), Akt.-Ges.
 Kauffmann (F.) s. Mislowitz (E.).
 Kauffmann (H. O.) s. Elektrochemische Werke München A.-G.
 Kauffmann-Cosla (O.) u. Vasilco (O.), Experimentelle Unters. in vivo über d. Wrkg. d. Synthalins auf d. Oxydat. d. Zelle 259.
 Kauffler (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Basel (G.); Wacker (Dr. A.), Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
 Kaufmann (A.), Glycid- bzw. Oxydosäuren 1923* D. — Deriv. d. Alkyleyanchinolane 3395* D.
 Kaufmann (A. A.), Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Gemischen 769* F.

- Kaufmann (C.)** s. Mühlbock (O.).
Kaufmann (E.), Entgiftetes Phenolphthalein 1448.
Kaufmann (H.), Diacetyldiphenolisatin 1759* D.
Kaufmann (H. P.), Spalt. u. Hydrier. v. Fettsäureglyceriden 1511* E., Oc. — Studien auf dem Fettgebiet. 26. Mitt. Kakao-butter. 7. Mitt. Unterscheid. gepreßter u. extrahierter Kakaobutter 2396. — Fettsäuren 3284* D.
 — u. **Grandel (F.)**, Jodometr. Säuremess. in d. Fettanalyse. 1. Mitt. Jodometr. SZ. d. Fette 3413.
 — u. **Keller (M.)**, Zusammensetz. d. Leinöls u. d. Bezeichn. α - u. β -Linol- u. α - u. β -Linolensäure 2305.
Kaufmann (K.) s. Förstner (A.).
Kaufmann (W.) u. **Siedler (P.)**, Verdampf. v. Mg im Vak. 3254.
Kaul (R.), **Ray (A. C.)** u. **Dutt (S.)**, Konst. d. wirksamen Prinzips v. *Embelia ribes*. 2. Mitt. 2620.
Kaunagraph Comp. u. Lawrence (W. S.), Farbmisch. für Abziehdruke 3669* A.
Kaupp (E.) s. Eisenhut (O.).
Kausch (O.), Handbuch d. künst. plast. MM. [2941].
Kaussler (H.) s. Fischler (F.).
Kautsky (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfannenstiel (A.).
 — u. **Hirsch (A.)**, Energieumwandll. an Grenzflächen. 1. Mitt. Carbonsäurered. dch. induzierte, intramol. Umlager. v. Siloxen-Säurederiv. 1531.
 —, **Hirsch (A.)** u. **Baumeister (W.)**, Energieumwandll. an Grenzflächen. 2. Mitt. Photoluminescenz fluorescierenden Farbstoffe an Grenzflächen 2580.
Kawagoye (M.) s. Shinoda (J.).
Kawai (Seiji) u. **Tonoike (R.)**, Unverseiftes (freies) Fett in Seifen u. Best.-Meth. 1219.
Kawai (Sin'iti), β -Oxyäthylguanidin u. Kondensat. mit Acetessigester 1707.
 —, **Hosono (T.)**, **Shikinami (Y.)** u. **Yonechi (S.)**, Hypoglykämie bewirkende Substanzen. 2. Mitt. Pseudothioharnstoff-, Amidin- u. Harnstoffderiv. 1693.
 — u. **Miyoshi (T.)**, Rk. zwisch. 2,4,6-Trichlorpyrimidin u. Dimethylanilin 1707.
 — u. **Tamura (K.)**, Triarylcarbinolderiv. 1. Mitt. 1701.
Kawamura (J.), Zellstoff-Erzeug. mit Hilfe v. Cl. 4. Mitt. Chlorlignin 1407.
Kawamura (K.), Einfl. d. Bodenbehandl. mit HCl versch. Konz. auf d. Bodenacidität 1906. — Einfl. d. Temp. auf d. Austauschacidität v. Tieflandböden 1906. — Adsorpt. dch. Huminsäure 1906.
Kawata (S.), Bezieh. zwisch. d. K-Absorptionskante u. d. K β_2 -Linie v. Ni, Cu u. Zn 194.
Kay (H. D.) u. **Lee (E. R.)**, Hydrolysegeschwindigk. v. α - u. β -Glycerophosphaten dch. Enzyme 1150.
Kay (W.), Mineralöle u. Schmier. 2542.
Kay Thompson (M. de) s. Thompson (M. de Kay).
Kaya (T.) s. Miyamoto (S.).
Kayes (A. E.) s. International Nickel Co. Inc.
Kayne (A. L.) s. Thompson (M. de Kay).
Kayser (E.), Microbiologie appliquée à la fertilisation du sol [114]. — Microbiologie appliquée à la transformation des produits agricoles [301].
Kayser (H.-G.) s. Rosin (P.).
Kayser (F.) s. Weigel (O.).
Kazansky (B. A.) s. Zelinsky (N. D.).
Kaziro (K.), Ursodesoxycholsäure. 4. Mitt. 577.
K. D. P., Ltd., Poröser Kautschuk 327* D.
Keane (J. C.) u. **Hill (H. G.)**, Filtrationsfähigk. d. Rohrzuckersäfte. 1. Mitt. Verschiedene Faktoren vor d. Pfannenkoch. 923.
Kearns (J. E.) s. Dragstedt (C. A.).
Kearsley (E. P. W.), Standardisier. d. Kautschukprüf. mitt. O₂ 1363. — Standardisier. d. O₂-Vers. mit Kautschuk 2229. — Prüf. v. Schwarzfarben 3397.
 — u. **Park (C. R.)**, Einfluß v. Grit auf d. mechan. Eig. einer Gasrußmisch. 644.
 — u. **Roberts (G. L.)**, Physikal. Eig. v. Gasruß u. sein Färbvermögen 1494.
Keaton (J.) s. Williams (W.).
 — u. **Williams (W.)**, Diazotieren u. Entwickeln 1764.
Keats (J. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Keddi (A.), Zubereit. eines bei d. Herst. eines Vollkornbrotteiges zu verwendenden vitaminreichen Zugusses 1216* D.
Kedrow (B.), Daltonsches Gesetz u. Paradoxon v. Gibbs 2576.
Keefe (W. H.) s. Newell (I. L.).
Keefe (C. E.) u. **Kratz (H.)**, Abbau d. Schaumes v. Vorklärbecken 2492.
Keenan (G. L.) s. Mottern (H. H.); Phillips (M.); Warren (L. E.).
Keenan (P. C.), Photometr. Folgerr. aus d. Anwachsen d. latenten Bildes 3184.
Keene (B. F.), Automat. Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538.
Keenen (F. G.), Ammonisier. v. Superphosphat 896.
Keeser (E.), MgCl₂ u. CaCl₂ u. Ferment-Wrkgg. 3619. — Atiologie u. therapeut. Beeinflussbark. d. spezif. tox. Wrkgg. d. CH₃OH 3629.
 —, **Fröbeose (V.)**, **Turnau (R.)**, **Gross (E.)**, **Kuss (E.)**, **Ritter (G.)** u. **Wilke (W.)**, Toxikologie u. Hygiene d. Kraftfahrwesens 3701.
Keesom (W. H.), Strukt. v. Subst. im festen u. flüss. Zustande bei tiefen Tempn. in d. Zeit zwischen d. 4. u. 5. internationalen Kältekongreß (Bericht) 10.
 — u. **Clusius (K.)**, Verh. d. beiden Zustände d. fl. He unter Druck 957. — Umwandl. fl. He I — fl. He II unter Druck 2433.
 — u. **Ende (J. N. van den)**, Spezif. Wärme fester Körper bei d. Tempn. d. fl. He. 3. Mitt. Mess. d. Atomwärmen v. Pb u. Bi. Berichtig. 22.
 — u. **Itterbeek (A. van)**, Mess. d. Schallgeschwindigk. in gasförm. He bei Tempn. d. fl. He. 1. Mitt. 22.
 — u. **Lisman (J. H. C.)**, Methth. u. App.

- im Kältelaboratorium. 24. Mitt. Kryostat für Temp. zwisch. 20,3 u. 27,5° K. 2902.
- Kegel (W.), W.-Dampf auf Kunstseide 794.
— Alkaligeh. d. Seifenbäder bei d. Seidenentbast. 3415.
- Kehl (R. J.), Oxy-acetylene welding practice [1190].
- Kehren, Neopermutit im Färbereibetrieb 314.
— Oleine in d. Textilindustrie 929. — Wollschutz in alkal. Bädern 1220. — Perborat 1650. — Textilhilfsmittel 2675.
- Keich (V. C.) u. Luck (J. M.), Wrkg. d. Insulins auf d. Proteinstoffwechsel 463.
- Keightley (W. A.) s. Alberding (C. H.).
- Keigueloukis (L.), Schlangenleder 668.
- Keil (H. L.) u. Nelson (V. E.), Cu u. Hämoglobinregenerat. u. Fortpflanz. 3625.
- Keilholz (W.) s. Plücker (W.); Wintgen (R.).
- Keillor (R. D.), Wärmemeßnormen für Stadtgas 2089.
- Keiser (E. H.) s. Tretolite Co.
- Keitel (W.) u. Zschiegner (H. E.), Elektrolyt. Abscheid. v. Pt, Pd u. Rh 307, 2506.
- Keith (N. M.) s. Greene (C. H.); Wakefield (E. G.).
- Keith (S. R.) s. Gilby Wire Co.
- Kejvan (A.) s. Landa (S.).
- Kelbowskaja (M.) s. Krestinski (W.).
- Kell (K.) s. Szombathy (K. v.).
- Kelland (N. S.) s. Thompson (H. W.).
- Kelleher (J.) s. American Cyanamid Co.
- Keller jr. (A.), Dauerndes Verhindern d. Aufquellens etc. v. Kautschuk-Offsedrucktüchern 1061* D. — Cellulosehydratdruckplatten für Direkt- u. Offsedruck 1356* D.
- Keller (Armin) s. Mai (H.).
— u. Mai (H.), Zus. d. Milch. 1. Mitt. Bedeut. d. Chlorzuckerzahl 2232; 2. Mitt. Kolostrum u. Milch 2232.
- Keller (Arnold), Leclanchéelement 2430.
- Keller (E. L.) s. Billington (P. S.).
- Keller (F.) [Dresden] s. Güntherschulze (A.).
- Keller (F.) [New Kensington] s. Dix jr. (E. H.).
- Keller (Ferdinand) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keller (G.) s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Keller (Karl) s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Keller (Konrad), Entfernen d. H₂S u. HCN aus Rohbenzol 1796. — s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrecht der Kohlentechnik G. m. b. H.; Ges. für Kohlentechnik m. b. H.; Gluud (W.).
— u. Nordt (H.), NaCNS-Lsg. als Gastrockn.-Mittel 1795.
- Keller (M.) s. Kaufmann (H. P.).
- Keller (O.), E. Schmidt 1961.
- Keller (T. P.) s. Plummer (W. B.).
- Keller (W.) s. György (P.).
- Keller (Werner) s. Braun (J. von).
- Keller (W. D.), Kegel-F. grobkörn. feuerfester Stoffe 1473.
- Keller-Dorian s. Soc. Mondiale du Film en Couleurs Keller-Dorian.
- Kellett (E. G.) s. Chattaway (F. D.).
- Kelley (E. F.), Kennzeichn. d. Asphaltstoffe 298.
- Kelley (F. C.) s. British Thomson-Houston Co.; Wyman (L. L.).
- Kelley (W.) s. Filtrol Co. of California.
- Kelley (W. V. D.) s. Pont (M. B. Du) Vitacolor Corp.
- Kellner (L.) s. Hirsch (W.).
- Kellogg Co. u. Mc Kay (E. H.), Nahrungs- u. Futtermittel 341* E.
- Kellow (F. J.), Kautschukmilchmisch. 2796* E.
- Kelly (A.), Na-Metaborat 1471* D. — H₃BO₃ 1736* E.
- Kelly (A. J.), Türkischrotöl in d. Na-β-Appretur 1652.
- Kelly (E.) s. Parsons (H. T.).
- Kelly (H. E.) s. Hopkins (R. H.).
- Kelly (M. L.) s. Groocock (C. M.); Hamer (F. M.); Ingold (C. K.).
- Kelly (T. L.) u. Molloy (J. J.), Elektrolyt. Best. v. Cu bei Ggw. v. Platinium 92.
- Kelly (V.) s. Bogin (C.).
- Kelly (W.) s. Jacobsen (W. H.).
- Kelm (E.), Vorratsgefäße für fl. SO₂ u. Verwend. für d. Schwefel d. Säfte 1366, 1941.
- Kelsen (E.) u. Halla (F.), Elektrolyt. Herst. v. Metallen 493* Oe.
- Kemet Laboratories Co., Hohe Vakuen 2491* F.
- Kemikal Inc. u. Mellanoff (I. S.), Herst. v. plast. MM. 1360* A.
- Kemmer (F. R.) s. American Cyanamid Co.
- Kemnitz (R.), Wolle u. Faserschutz 1784.
- Kemnitz (W. J.) s. Arnold (R.).
- Kemp (A. R.), Paragutta 781; s. Electrical Research Products Inc.
- Kemp (C. R.), Baumwollsamensatz 344.
- Kemp (J. D.) s. Cone (R. M.).
- Kemp (P.), Legierr. 1486* A.
- Kempe-Valk (van) s. Raalte (A. van).
- Kemper (H.), Al-Staub-O₂-Brenner 3362.
- Kemper (Heinrich) s. Saling (T.).
- Kemperling (N.) s. Klein (G.).
- Kempt (L. W.) s. Aluminium Co. of America; Archer (R. S.).
- Kempi (R.), Abkreiden. 5. Mitt. Abkreiden v. Ölfarbenanstrichen. II. Teil 1932. — Abkreiden v. Anstrichen 3397.
- Kempski (K. E.), Ramiakultur [352].
- Kempter (K.) s. Hönigschmid (O.).
- Kemula (W.), Polarograph. Unterss. 1. Mitt. Überspann. d. auf Hg-Elektroden aus Hg-Salzlsgg. abgeschiedenen Hg 2575; 2. Mitt. Diskontinuitäten u. Maxima bei Polarisation. Kurven v. Hg(CN)₂-Lsgg. 2575. — Heyrovskys elektroanalyt. „polarograph.“ Meth. in d. theoret. u. prakt. Chemie 3189.
- Kenaga (I. A.) s. Dow Chemical Co.
- Kendall (A. I.) u. Gebauer-Füllnegg (E.), Elektrodialyse mit einfachen App. 2359.
- Kendall (E. C.), Entfernen v. O₂-Spuren aus N₂ 1837.
— u. Holst (J. E.), Oxydat. v. Kobaltocystein 2597.
- Kendall (J.) s. Smith.
- Kendall (V. V.) u. Speller (F. N.), Rostschutz v. Fe-Metallen 3540.
- Kennedy (A. L.) s. Plastic Inc.
- Kennedy (A. M.) s. Chemical Products Co.
- Kennedy (C.) s. Palmer (L. S.).
- Kennedy (J. A.) s. Anaconda Wire and Cable Co.

- Kennedy (R. J.)** u. **Thorndike (E. M.)**, Nachw. einer elektrost. Analogie zur Rotverschieb. im Gravitat.-Feld 2422.
- Kennelly (A. E.)** Faradays Entdeck. d. elektromagnet. Indukt. 2554.
- Kenner (J.)** s. **Jones (E. C. S.)**.
- u. **Shaw (H.)**, Synth. unsymmetr. Diphenylderiv. 434.
- Kenney (J. A.)**, Verdünner aus Steinkohlenteer 2392.
- Kenny (F. J.)** s. **Fink (C. G.)**.
- Kent (C. H.)**, Delthirnaleimungsverf. 2398.
- Kent-Jones (D. W.)** s. **Amos (A. J.)**; **Woodlands Ltd.**
- Kenyon (G. H.)** s. **Eccles (A.)**.
- Kenyon (N.)** u. **Spen Rubber Works, Ltd.**, Fußbodenbelag 921*E. — Formen zur Herst. v. Gegenständen aus Kautschuk, kautschukart. Prodd., synthet. Schellack usw. 1067*E.
- Kenyon (W. O.)** s. **Dains (F. B.)**.
- Kepler (R. J.)** u. **Aldrich (E. W.)**, EE. u. Kpp. d. A.-CH₃OH-Wasser 2842.
- u. **Walton (J. H.)**, Koll. Fe-Oxyd u. verschied. Faktoren, d. seine Fähigk., d. Zers. v. H₂O₃ zu katalysieren, beeinflussen. 1. Mitt. Temp.-Koeffizient, Wrkg. d. Katalysatorkonz. u. Einfl. v. Elektrolyten 1114.
- Keppeler (G.)**, H. Ost 1241. — s. **Dralle (R.)**.
- Kerament- und Kunststeinwerke C. H. Jerschke A.-G.**, Glasurart. Überzüge auf kaltem Wege 1045*Oe.
- Kerényi (B.)**, Harzbitumen u. Bitumen B d. Braunkohle u. deren therm. Spaltprodd. 2541.
- Kereszty & Wolf** s. **Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Gyara R.-T.** (**Kereszty & Wolf**).
- Kerly (M.)**, Gesamtkohlehydratgeh. d. isolierten Froschmuskels 738.
- Kermauner (F.)**, Hormonbehandl. in Geburtshilfe u. Gynäkologie 2174.
- Kern (J.)**, Gasschmelzschweiß. 310*Oe.
- Kern (J. G.)** s. **Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.**
- Kernot (J. C.)**, Leim u. Gelatine 3711.
- Kerny**, Best. d. freien u. Carbonatalkalis in d. Alkalihypochloriten 1322.
- Kerpen & Co. G. m. b. H., Komm.-Ges.**, Erhöhd. d. elektr. Isolationswerte v. hochbiegsamen, mit Faserstoffen umspinnenden oder umklöppelten Schwachstrom-Leitungsschnüren 99*D.
- Kerr (A. N.)** u. **Kerr (C. L.)**, Anfänge u. Entw. d. „Flaschengas“-Industrie. 1. Mitt. 1959.
- Kerr (C. L.)** s. **Kerr (A. N.)**.
- Kerr (J. L.)**, Margarine 932*E.
- Kerschbaum (F. P.)** s. **Metallgesellschaft A.-G.**
- Kerschbaum (H.)** s. **Auwers (O. von)**.
- Kerstan (O.)**, BaCO₃ in d. Emailleindustrie 3376. — BaO als Bestandteil d. Emails 3376.
- Kerstan (W.)**, Weiße Blechgrund-Emails 1617.
- Kersten (H.)**, Regulierbarer Durchlaß für Röntgenröhren 1611.
- Kersten (M.)**, Magnet. Eig. d. Ni u. elast. Spann. 2706.
- Kertesz (Z. I.)**, Enzymausbeute in Pilzkulturen 460. — s. **Willaman (J. J.)**.
- Kertesz (Z. I.)** u. **Green (E. L.)**, D. Pektingeh. v. Apfeltrestern bei d. Aufbewahr. beein. flussende Faktoren 2800.
- Kerth (M.)** s. **General Aniline Works.**
- Kešans [Keschan] (A.)**, Einw. v. HNO₃ auf Metalle in Ggw. v. N₂H₄ 2693.
- Kessel (G.)**, Ge 1625.
- Kessel (H.)**, Wiedervereinigungsleuchten in d. Hg-Bogenentlad. 2837.
- Kessel (W.)**, Resonanzspektr. d. Se-Dampfes 3439.
- Keßler (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Kesselring (R.)** u. **Nowak (J.)**, Stahllegier. 3153*E.
- Kessler (B.)** s. **Foëx (G.)**.
- Kessler (M.)** s. **Wessel (F.)**.
- Kessler (W. A.)**, Frostbeständigk. v. Gestein 2770.
- Kessner**, Neuzeitl. Werkstoffe u. Werkstofffragen d. chem. App.-Baues 476.
- Kestner** s. **Appareils et Evaporateurs Kestner.**
- Ketchem (E.)**, Anwend. v. Ton in d. Emaillier. 293.
- Ketelaar (J. A. A.)**, Strukt. d. Trifluoride d. Al, Fe, Co, Rh u. Pd 2117. — Strukt.-Best. d. komplexen Hg-Verbb. Ag₂HgJ₄ u. Cu₂HgJ₄ 3302.
- Keulers (J.)**, Auskleiden d. Innenfläche v. Metallrohren mit Rostschutz-M. 1630*D.
- Keune (K.)**, S-Gewinn. in Texas 2914.
- Keuncke (E.)** s. **Mittasch (A.)**.
- Keussler (O. v.)**, A.-Entwäss. 3409. — s. **Merek (E.)**.
- u. **Peters (D.)**, Entwässern v. A. 1507*A.
- Kewley (J.)** u. **Jackson (J. S.)**, Brennen d. Mineralöle in Dochtlampen 1659.
- Key (K. M.)** s. **Coward (K. H.)**.
- Keyes (D. B.)**, Kolonnenkonstrukt. bei d. Dest. (Fortschritte) 286.
- Keyes (F. G.)**, Temp. d. gefrierenden W. nach d. Kelvin-Temp.-Skala 1259. — s. **Kirkwood (J. G.)**.
- u. **Kirkwood (J. G.)**, Intramol. Feld u. DE. 202.
- Keys (A. B.)**, Best. v. Chloriden mit höchster Genauigk. 3364. — s. **Krogh (A.)**.
- Keyssner (E.)**, Einfl. d. [H⁺] in d. Nährsg. auf d. Rk. in d. Pflanze 2171.
- Keyston (J. E.)** s. **Schüler (H.)**.
- Khalil (M. B.)**, **Schmidt (H.)**, **Hammouda u. Weese (H.)**, Spezif. Behandl. d. Schistosomiasis (Bilharziose) d. Menschen 1595.
- Kharash (M. S.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- u. **Isbell (H. S.)**, Organogoldverbb. 2. Mitt. Au-C-Verbb. d. Typs R₂AuX u. RAuX₂ 2715; 3. Mitt. Direkte Einführ. v. Au in d. aromat. Kern 2716; 4. Mitt. Goldimidverbb. 2717.
- u. **Reinmuth (O.)**, D. Elektron in d. org. Chemie. 2. Mitt. Äthylenbind. u. d. gerichtete Addit. an solche beeinflussende Faktoren 2712.
- Khara (D. R.)** s. **Dave (C. N.)**.
- Kibalenko (E. P.)**, Sulfitat. u. CO₂-Saturat. u. optimale Alkalität d. Stoffe in d. Mojewer Zuckerfabrik 1940.
- Kibler (A. L.)** s. **Watson (P. D.)**.

- Kidani (Y.)**, *Mechan. Eig. d. Metalle*. 5. Mitt. Ermüd. unter tordierender Wechselbeanspruch. 1244.
- Kidd (F.)** s. **Bracewell (M. F.)**.
- , **Tomkins (R. G.)** u. **Trout (S. A.)**, *Konservier. u. Aufbewahr. v. Früchten u. Pflanzenstoffen* 1370* E.
- Kidson (J. O.)** s. **Denham (H. G.)**.
- Kidwell (C. H.)** s. **Kidwell & Co.**
- Kidwell & Co. u. Kidwell (C. H.)**, *Behandeln v. Fäden u. Geweben aus Seide* 1789* A.
- Kiefer (E. J.)**, *Metall-glänzendes Papier* 3060* A.
- Kieferle (F.)**, *Sauermilch als Nahr.* 2945.
- Kieffer (A. P.)** s. **Hackspill (L.)**.
- Kieffer (E.)**, *Bindevermögen keram. Rohstoffe* 3377.
- Kienle (R. H.)**, *Kinetik d. Einbrennprozesses v. Öllacken* 918. — s. **British Thomson-Houston Co. Ltd.**
- Kienzle (P.)** s. **Battagay (M.)**.
- Kieser (K.)**, „*Wirrwarr in d. Sensitometrie*“ 810.
- Kiess (C. C.) u. Kiess (H. K.)**, *Strukt. d. Zr-Bogenspekt.* 1977.
- Kiess (H. K.)** s. **Kiess (C. C.)**.
- Kiessig (H.)**, *Interferenz v. Röntgenstrahlen an dünnen Schichten* 2420. — *Totalreflex. v. Röntgenstrahlen* 2568.
- Kießling (L. E.)**, *Beeinfluss. d. Aspergillus-Meth. dch. Huminsäure* 1907.
- Kiewiet (T. de)** s. **Segal (B.)**.
- Kiffer (P.)** s. *Etablissements P. Kiffer.*
- Kihlgren T. E.)** s. **Pilling (N. B.)**.
- Kik (M. C.)** s. **Sure (B.)**.
- Kikoin (J.) u. Fakidow (I.)**, *Halleffekt in fl. Metallen* 2293.
- Kikuchi (S.)**, *Theorie d. Comptoneffektes* 1247.
- Kikuth (W.)**, *Immunbiolog. u. chemotherapeut. Studien an Stämmen v. Vogelmalaria* 3008.
- Kiley (T. F.)** s. **Sherwin (L. M.)**.
- Kilian (G.)** s. **Scheibe (G.)**.
- Kiliani (H.)**, *Einw. v. KCN auf mannosacksaures K* 2859. — *Digitalonsäure u. zugehör. Methoxytrioxyglutarsäure* 2985.
- Killeffer (D. H.)**, *Anstrichfarben aus synthet. Harzen* 3670.
- Killian (H.)** s. **Eichler (O.)**.
- Killing (A.)**, *Hochofenkoks* 2402.
- Kilp (W.)**, *Diastat. Kraft v. Gersten- u. Hafermalz* 924. — s. **Lampe (B.)**.
- Kilpatrick jr. (M.)** s. **Miller (J. G.)**.
- u. **Chase (E. F.)**, *Best. d. H.-Konz. Mittlere Aktivitätskoeffiz. v. Benzoesäure in KCl-Lsgg.* 540.
- u. **Kilpatrick (M. L.)**, *Temp.-Koeff. v. dch. Säuren u. Basen katalysierten Rkk.* 3299.
- Kilpatrick (M. L.)** s. **Kilpatrick jr. (M.)**.
- Kilpi (S.)**, *Einw. v. HCl auf A. u. Dissoziat.-Grad* 188, 2110.
- Kimball (C. S.)** s. **Snell (F. D.)**.
- Kimball (F. E.)**, *Reinigen v. H₂SO₄* 610* A.
- Kimball (H. S.)**, *Heizwert v. Sulfita blauge* 2810.
- Kimberly (A. E.)**, *Enteisen. u. Enthärt. in Crooksville* 1892.
- u. **Hicks (J. F. G.)**, *Lichtempfindlichk. v. Materialien zur Harzleim. v. Papier* 793.
- Kimmel (C.) & Co.**, *Extrakt.-App. für öl. u. fetthalt. Rohstoffe* 1511* D.
- Kimura (S.)**, *Stereochem. Studien über Hydronaphthaline u. Derivv.* 1. Mitt. *Katalyt. Red. v. β-Naphthol unter hoher Temp. u. hohem Druck.* 2. Mitt. *Katalat. Oxydat. u. Red. v. Hydronaphthalinen u. Sesquiterpenen* 3476.
- Kinbara (T.)**, *Fortpflanz. einer Verbrenn. an d. Oberfläche einer entzündbaren Fl.* 1. Mitt. 3447.
- Kind (W.)**, *Ersatz d. Rasenbleiche in d. Leinengarnbleiche* 346. — *Wrkg. d. Bleichmittel* 2062. — *Katalyt. Zers. d. Chlorflotten* 2083.
- Kindermann s. Berkner.**
- King (A. M.)** s. **Garner (W. E.)**.
- u. **Garner (W. E.)**, *F.-Kurven einbas. Fettsäuren* 22.
- King (Allan S.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- King (Arthur S.)**, *Vakuumbogenspektren bei hoher Stromstärke* 2422. — *Spektren v. Tu, Yb u. Lu* 2423.
- King (Albert T.)** s. *British Research Association for the Woollen and Worsted Industries.*
- King (C. V.) u. Jacobs (M. B.)**, *Oxydat. v. J' dch. Persulfation.* 4. Mitt. *Kinetik d. Rk. in hochverd. wss. Lsg.* 526.
- King (E. J.)** s. **Lucas (C. C.); Robison (R.)**.
- u. **Hall (G. E.)**, *Phosphatase d. fötalen Knochen* 1866.
- u. **Lucas (C. C.)**, *Jodometr. Titrat. d. Glutathions* 1885.
- , **Mc Laughlin (R. R.) u. Morgan (W. T. J.)**, *Methylir. v. Hexosemonophosphorsäure-ester* 1712.
- King (F. B.)** s. **Morgan (A. F.)**.
- King (F. E.) u. Robertson (A.)**, *Natürl. Glucoside.* 3. Mitt. *Stell. d. Bioseresates im Hesperidin* 2165.
- King (G.)**, *Silicoester als Farbenbindemittel* 1495.
- King (G. B.) u. Walton (J. H.)**, *Zers. v. Oxalsäure dch. As₂O₅* 2413.
- King (G. D.)** s. **United States Gypsum Co.**
- King (H. H.)** s. **Perkins (A. T.)**.
- King (H. S.)**, *Darst. v. Alkyljodiden* 1401. — *Trenn. d. Isotopen d. Hg dch. chem. Methh.* 3425.
- King (J. Foster)** u. **Adam (J. L.)**, *Korros. v. Behältern* 1917.
- King (J. Francis), Donahue (T. M.) u. Donahue (J. E.)**, *Verbesser. v. Papierstoff* 2950* A.
- King (J. G.)** s. **Frigidaire Corp.**
- u. **Jones (J. H.)**, *Rk.-Fähigk. v. industriellem Koks* 2952.
- u. **Williams (B. H.)**, *Wassergasprozeß* 1376.
- King (N.)**, *Einw. d. Diacetyls auf d. Butterfett* 1073.
- King (R. H.)**, *Kalk. u. Klär. v. Rohrsaft* 2395.
- King (R. M.)** s. **Carter (W. K.); Rueckel (W. C.)**.
- King (R. O.) u. Moss (H.)**, *Mineralschmieröle als Ursache d. Klopfens* 3701.
- King (W.)**, *Leinenaufbereit.-Verf. Watson-Waddell* 1077.
- King (W. J.)** s. **Colburn (A. P.)**.

- Kingdon (K. H.)**, Therm. Schwankk. d. Oberflächenpotentials einer Kathode u. Einfl. auf d. Elektronenemiss. 1257.
- Kingisepp (G.)** s. Barkan (G.).
- Kingman (F. E. T.)**, Adsorpt. v. H_2 an Kohle 974. — Krit. Inkrement d. H_2 -Adsorpt. an amorpher Kohle bei 400—520° 2582. — s. Garner (W. E.).
- Kingsbury (E. F.)** s. Ives (H. E.).
- u. **Stilwell (G. R.)**, Thermionenemission in Cs_2O -Photozellen bei Zimmertemp. 2426.
- Kingsbury (R. M.)** s. Yanovsky (E.).
- Kinhead (R. E.)**, Geschweißte Verb. ohne innere Spann. 3150.
- Kinhead (R. W.)**, Mess. d. Viscosität v. Cellulose-Lsgg. in Kupferammin 3285.
- Kinnear (H. B.)**, 1%ig. Cu-Stahl 3656.
- Kinnersley (H. W.)** s. Carter (C. W.); Jansen (B. C. P.).
- u. **Peters (R. A.)**, pH u. Fäll. v. gereinigtem Torulin dch. Phosphorwolframsäure 264.
- , **Peters (R. A.)** u. **Reader (V.)**, Vergl. d. heilenden Wrkg. v. Torulin bei d. erwachsenen Taube u. d. erwachsenen weißen Ratte 264.
- Kinney (C. R.)** u. **Langlois (D. P.)**, Gleichgew. $C_6H_6 + CO_2 \rightleftharpoons C_6H_5COOH$ 1133.
- Kino (K.)**, Polymerisier. d. Methyl ester d. höher ungesätt. Fettsäuren. 8. Mitt. Polymerisat. d. Methyl ester d. Linolen- u. Linolensäure 3197; 9. Mitt. Hydrier. d. angenommenen intrapolymerisierten Methyl ester 3198.
- Kinsey (M.)** s. Adkins (H.).
- Kinsey (V. E.)** u. **Hopkins (T. E.)**, Index to iron and steel patents [1054].
- Kinttoff (W.)**, Freileg. d. Gift- u. Bitterstoffe d. Lupinen 342° D.
- Kinyon (B. W.)** s. Kinyon (M. E.).
- Kinyon (M. E.)** u. **Kinyon (B. W.)**, Entfernen v. Druckerschwärze aus Zeitungspapier 3417° A.
- Kinzel (A. B.)** s. Electro Metallurgical Co.
- u. **Crafts (W.)**, Einschlüsse u. ihr Einfl. auf d. Schlagfestigk. v. Stahl. 2. Mitt. 3251.
- Kinzokuzairyo Kenkyujo**, Legierr. 2655° F.
- Kionka (H.)**, Resorpt. d. Salicylsäure dch. d. Haut 2477.
- Kipper (H. B.)**, Verkochen v. Zellstoff 2678° A.
- Kipphan (E.)** s. Becker (A.).
- Kipping (F. B.)**, Stereoisomere 2,3,5,6-Tetramethylpiperazine. 2. Mitt. Konfigurat. d. sog. β -Isomeren 448.
- Kipping (F. S.)**, **Blackburn (J. C.)** u. **Short (J. F.)**, Organosilicium-Verbb. 44. Mitt. Bldg. v. Trichlorosilican od. $SiCl_3$ aus $C_6H_5SiCl_3$ 1408.
- Kiprianow (A. I.)** u. **Daschewski (M. M.)**, Polychloride d. Bzl. zur Synth. v. Farbstoffen 2. Mitt. Chlornitroaniline 426.
- u. **Kiprianow (G. I.)**, Umsetz. v. α -Oxyden mit Aminosäureestern. 6. Mitt. Cyclohexenoxyd u. Glykoll ester 1852.
- u. **Krassinskaja (D. M.)**, Umsetztz. v. α -Oxyden mit Aminosäureestern. 5. Mitt. Alkylaminopropionsäuren d. α - u. β -Reihe 416.
- Kiprianow (A. I.)** u. **Michajlenko (P. I.)**, Polychloride d. Bzl. bei d. Synth. v. Farbstoffen. 1. Mitt. Chlornitrophenole, Chloraminophenole u. Chloraminophenolsulfosäuren 425.
- Kiprianow (G. I.)** s. Kiprianow (A. I.).
- Kirchbach (I.)** s. Jahn (D.).
- Kirchdorfer (F.)**, Fliegenfängerfabrikat. 3711.
- Kirchheisen (T.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kircher**, s. Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer u. Kircher) Akt.-Ges.
- Kirchhof (F.)**, Schutzwirk. v. Antioxydantien. Metallhalogenverbb. v. Alterungschuttmitteln, bes. d. Aldol- α -naphthylamins 140.
- **Kondensat.-Prodd. v. Kautschuk-KWstoffen** mitt. Benzylchlorid 3052.
- Kirchhof (G. A.)**, Elektrolyseur 605° Russ. — s. Akt.-Ges. für Herst. u. Vertrieb chem. pharmazeut. Präp. u. medicin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“.
- Kirchhof (H.)** s. Serger (H.).
- Kirchhoff (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kaltwasser (O.).
- Kirchner (F.)**, App. zur Demonstrat. v. Elektroneninterferenzen am Kristallgitter 3. — Elektroneninterferenzen an dünnen Celluloid- u. Kollodiumhäutchen 1245. — s. Bragg (W. L.).
- Kirejew (W.)**, Best. d. Verdampfungswärme v. Fl.-Gemischen 1112. — Dampfdruck-Bezieh. 1393. — Halbempir. Formel für d. Abhängigk. d. Spann. v. gesätt. Fl.-Dampf v. d. Temp. 2293.
- Kirillow (E. A.)**, Negative Wrkg. bei innerem Photoeffekt am AgBr 183.
- Kirjan (W. M.)**, Benzidinmikroverf. für d. Basenbest. nach W. C. Stadie u. E. C. Ross. Abänder. 2763.
- Kirk (E.)**, Devon v. Colorado 2980.
- Kirk (J. S.)** s. Sumner (J. B.).
- Kirk (P. L.)** s. Emerson (O. H.).
- Kirkbride (C. G.)** u. **McCabe (W. L.)**, Wärmeübergang zu Fl. bei langsamer Ström. einer zähen Fl. 1392.
- Kirkbride (F. W.)** u. **Norrish (R. G. W.)**, Photochem. Eig. d. CO-Gruppe 3580.
- Kirkby (W. A.)**, Ionisat. bei Gasexplos. 3088.
- u. **Wheeler (R. V.)**, Explos. in geschlossenen Zylindern. 4. Mitt. Bewegg. d. Flamme u. Druckentw. bei Methan-Luftexplos. 3088.
- Kirkham (A.)** s. Spence (P.) & Sons, Ltd.
- Kirkham (V. R. D.)** s. Anderson (A. L.).
- Kirillowa (S.)** s. Salkind (J. S.).
- Kirkpatrick (H. F.)** s. Buxton (H. W.).
- Kirkpatrick (P.)**, Doppelpalt 2185.
- Kirkwood (J.)** s. Nuttall (W. H.).
- Kirkwood (J. G.)** s. Keyes (F. G.).
- u. **Keyes (F. G.)**, Zustandsgleich. v. He 1684. — 2. Virialkoeff. 3191.
- Kirmreuther (H.)** s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.
- Kirnich (W.)**, Krafterzeug. aus Braunkohle in Sauggasanlagen 3420. — Gasbeheiz. in Gipswerken 3651.
- Kirpitschewa (M. V.)** s. Joffé (A. F.).
- Kirpitschnikow (S. D.)** u. **Scharow (P. W.)**, Kalkulat.-Koeff. u. Grundprinzipien d. wichtigsten chem. Industriezweige [3133] russ.

- Kirrmann (A.) s. Prevost (C.).
- Kirschbaum (E.), Rektifikat.-Technik 2910.
- Kirschbraun (L.), Faserhalt. Schichten 2536*
A. — s. Flintkote Co.; Patent and
Licensing Corp.; Universal Oil Pro-
ducts Co.
- Kirsebom (G. N.), Metallegierr. 1629* D. —
Red. v. Metallverb. 2053* D. — Metalle
2210* E.
- Kirchner (H.), Farbe u. Echtfarbigk. bei Stoffen
für militär. Zwecke 1197.
- Kirssanow (A. T.), Kalk. als Ertragsfaktor
[2501] russ.
- Kirst (E.), Einfl. d. Erhö. v. Anfangstemp.
u. Anfangsdruck auf d. Explosionsgrenzen
d. Schlagwetter 163. — Grubengas u.
Kohlenstaub bei Schlagwetter-Kohlen-
staubexplos. 1795.
- Kirst (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie u. Runne (E.).
- Kirstahler (A.), Chlorophyll a u. b, ihre Um-
wandl.- bzw. Abbauprodukt. [2021]. —
s. Fischer (Hans).
- Kirstner (A. A.) u. Pantschenkow (M. M.),
Verteil. d. Chinins im Organismus 266.
- Kis (J.), Schädlingbekämpfungsmittel 618*
Ung.
- Kisch (B.), Beeinfluss. d. Gewebsatm. dch.
B-Verb. 1157. — Beeinfluss. d. Gewebs-
atm. in Ca-salzfreier Nähr-Lsg. 1157. —
Beeinfluss. d. Gewebsatm. dch. Amino-
säuren. 1. Mitt. Glykokoll u. Alanin 2349.
— Atmungsvers. an Gewebe v. Säuger-
embryonen 2349. — Atm.-Vers. an Jen-
sensarkom u. Mäusecarcinom 2478.
— u. Cüppers (K.), Beeinfluss. d. Gewebs-
atm. dch. NaNO_3 2349.
— u. Leibowitz (J.), Beeinfluss. d. Atm. iso-
lierten Nierengewebes dch. Al-Salze 1157.
- Kisch (E.) u. Reiter (T.), Einfl. d. Wellen-
längen bei d. Ergosterinbestrahl. 1592.
- Kishajew (W.), Andrianow (N.) u. Ssytschewa
(M.), Herst. d. Rohhautleder 2258.
- Kishen (J.) s. Dunncliffe (H. B.).
- Kishner (N. M.), 1-Methyl-2-furyleyclopropan
236.
- Kisljanskaja (N. M.), Best. v. Benzalacetone
3129.
- Kislyn Corp., Reprodukt. v. linear gaufrierten
Filmen nach d. Kontaktverf. 1528* D.
- Kiss (A.) u. Bossányi (I.), Chem. Kinetik d.
Ionenrkk. 4. Mitt. Neutralsalzwirkg. d.
Ferri-Jodionenrkk. in konz. Salzlsgg. 2410.
— Neutralsalzwirkg. d. Ferri-Jodionenrkk.
2. Mitt. Neutralsalzwirkg. in konz. Salzlsgg.
2410.
- Kissel (A.), Erfolgreiche Wrkg. v. Braunkohle
auf d. Entw. v. Nutzpflanzen. 2. Mitt.
1744; 3. Mitt. 1905.
- Kisselevsky, Erdölindustrie Rumäniens 2541.
- Kisser (J.), J-Phenol nach histochem. Nachw.
kleinster Stärkemengen 749.
- Kisthinos (N.), Therapeut. Anwend. d. in-
sulinfreien Pankreasextraktes 259.
- Kistiakowsky (G. B.), Kinetik d. HCl - u.
 COCl_2 -Bldg. 1828. — Lichtquelle hoher
Intensität für d. kontinuierl. Ultraviol.-
Spektr. 3639.
— u. Millington (P. E.), Rk.-Trägh. d. an-
geregten Atome 1810.
- Kistiakowsky (G. B.) u. Nelles (M.), Therm.
cis-trans-Isomerisat. 2270.
- Kistiakowsky (W. A.), Bajmakow (J. W.) u.
Krotow (I. W.), Elektrokrystallisat. v.
Metallen. 1. Mitt. Strukt. d. elektrolyt.
 Cu-Ndd . 19.
- Kistler (S. S.), Learnee (C.) u. Mc Bain (J. W.),
Kohärente expandierte Aerogele u. Gallerten
1115.
- Kita (G.), Shinoda (Y.) u. Ohora (S.), Eig. d.
Baumwollfasern 1786.
- Kitaigorodki (I. I.) u. Ssolomin (N. W.), Glas-
bldg. mitt. Na_2SiO_3 892, 2770.
- Kitchin (A. W. M.) s. Woodman (H. E.).
- Kitschkina (L. S.) s. Nametkin (S. S.).
- Kitsuta (K.) u. Salter (R. M.), Ausnutzbare
 H_3PO_4 in Ammoniumsperphosphat 3142.
- Kittel (H.) s. Hüttig (G. F.).
- Kittelmann (C.) s. Meyer (Julius).
- Kittl (T.), Agglomerier. staubförm. od. klein-
körn. Materials 3368* D.
- Kittrell (F. W.) s. Standard Oil Co.
- Kivell (W. A.), Entwickl. d. getrennten
Schlammabbaues 2369.
- Kizawa (K.) s. Shōno (T.).
- Kjellberg (B. P. F.), V aus Ti-halt. Fe-Erz
3657.
- Kjellgren (B.) s. Brush Beryllium Co.
- Kladivko jr. (H.) s. National Aniline &
Chemical Co.
- Klar- u. Entphenolungs-G. m. b. H., Ent-
phenolier. v. Abwässern 1802* F. — Reini-
gen v. phenolhalt. Wässern 1802* F. —
Wiedergewinn. v. Bzl. aus W. 2405* F. —
Reinigen v. Kokerei- u. Schwelabwässern
2814* E.
- Klärning (J.), Red.-Charakteristik v. Fe-Erzen
3247.
- Klager (K.) s. Späth (E.).
- Klages (A.), Chemiker als Wirtschaftsprüfer.
1. u. 2. Mitt. 1887. — s. Saccharin-
Fabrik Akt.-Ges. vorm. Fahlberg,
List & Co.
- Klan (Z. F.), Verh. d. Alkaloide im Ge-
webe bei Verletz. d. Blätter v. Hyoscyamus
niger L. 72. — Einfl. v. Düngemitteln auf
d. Alkaloidgeh. d. Blätter v. Hyoscyamus
niger L. 1587. — Mikrochem. Rkk. d.
Hyoscyamin 1724.
- Klapper (E.), Korros.-Schutz dch. d. Parker-
verf. 2508.
- Klarer (J.) s. Fischer (Hans).
- Klason (P.), α - u. β -Lignosulfonsäure 2450. —
Konst. d. Fichtenholzlignins. 10. Mitt.
Synth. Vers. betreffs Nadelholzlignin 3098;
11. Mitt. 3098; 13. Mitt. Trenn. v. Aldehy-
den u. Ketonen dch. β -Naphthylamin-
hydrochlorid 3100; 14. Mitt. 3100; 15. Mitt.
Chem. Formel d. Lignins d. Nadelhölzer
3602. — Chem. Formel für Fichtenholz-
lignin 3458.
- Klatt (F.), Best. d. freien J_2 u. KJ in Jod-
tinktur 3519.
- Klaus (H.) s. Hackethal-Draht- und
Kabelwerke Akt.-Ges.
- Klausner-Cronheim (I.), Behandl. d. Migräne
mit Hypophysenvorderlappenhormon 3111.
- Klavehn (W.) s. Knoll A.-G.
- Klebanki (S. L.) s. Gossudarstweny
institut prikladnoi chimii.

- Kleberger u. Rudel**, Stallmist u. alte Kraft d. Bodens 759.
- Klebs (G.) s. Fischer (Hans).**
- Kleeman (R. D.)**, Gleich. für ein vollkommenes Gas nach d. Thermodynamik u. Eig. d. Elektrons u. Protons 190. — Temp.-Funkt. in d. Gasgleich. u. Eig. d. Elektrons 2274. — Elektroneneigg. u. radioakt. Stoffe 2694. — Einw. eines Kraftfeldes auf ein Gas 3425.
- Kleen (N. R.)**, Bedeut. d. Düng. für Wiesen- u. Weideland 1338.
- Kleiderer (E. C.) u. Adams (R.)**, Stereochemie v. Diphenylverbb. Darst. u. opt. Spalt. v. 3.5.3'.5'-Tetramethyl-2.2'-difluor-6.6'-diaminodiphenyl. 14. Mitt. 47.
- Klein (A. S.)**, Chemie d. Sulfid-Kochprozesses 347.
- Klein (D. L.) s. Blanchard (K. C.).**
- Klein (F.)**, Essig reizt zur Alkalität an 3355.
- Klein (Gordon)**, Offenes Einsetzen glasierter Wandplatten in Tunnelöfen 1178.
- Klein (Gustav)**, Wandel d. N in d. grünen Pflanze 2171.
- u. **Brieger (R.)**, Handbuch d. Pflanzenanalyse. 1. Allg. Methoden [1037].
- u. **Tauböck (K.)**, Harnstoff u. Üreide bei d. höheren Pflanzen. 2. Mitt. Auftreten u. Verschwinden v. Harnstoff bei d. Pflanze 256.
- u. **Wenzl (H.) u. Kemperling (N.)**, Mikrochem. Nachw. flücht. Fettsäuren in d. Pflanze. 1. Mitt. 3518.
- Klein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Klein (H. V.)**, Testier. männl. Sexualhormone 1713.
- Klein (I. K. H.)**, Vergl. d. verschied. Feststell. über d. Spanne zw. Tropf- u. Erstarrungspunkt bei Steinkohlenteerpechen u. Pech-Anthracenölgemischen 167.
- Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).**
- Klein (L.)**, Fe-Best. im Blute. 2. Mitt. 2764.
- Klein (O.) s. Asher (L.).**
- Klein (S.)**, Trenn. v. Gesteinsgemengenteilen dch. schwere Fl. 1165.
- Kleinberger (R.)**, Schädlingsbekämpf.-Mittel 490* Ung.
- Kleine & Flume G. m. b. H.**, Leuchtende u. glänzende Körper 2070* F.
- Kleiner (I. S.) s. Tauber (H.).**
- Kleinert (T.) u. Tayenthal (K. v.)**, Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen 2808* D.
- Kleinmann (H.)**, Toxizität d. Tl bei Kleinkindern 2899.
- Kleist (W.) s. König (W.).**
- Klem (G. G.)**, Feiner Bau d. Holzfaser 2805.
- Klemann (F.)**, Einfl. d. Zus. d. Grunddüng. auf d. Nährstoff-Feststell. im Vegetationsvers. 616.
- Klemenc (A.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- u. **Hohn (H. F.)**, Vorgänge in d. Lsg. u. im Gasraum bei d. Glimmlichtelektrolyse 2429.
- u. **Rupp (J.)**, Salpetersäure. 7. Mitt. Geschwindigk. d. O₂-Aufnahme in d. hochkonz. Syst. HNO₃-NO₂-H₂O 814.
- u. **Schöller (R.)**, Harnstoff 3156* Oe.
- Klemensiewicz (Z.) u. Wasowicz (Z.)**, Empfindl. Vakuumthermoelemente u. Vakuumthermorelais dch. kathodische Zerstäub. 2902.
- Klement (R.)**, Zus. d. Knochenstützsubstanz u. ihre Bldg. 731. — Persulfatkomplexe 2439.
- Klemm (G.)**, Hornblendeasalt v. Mitlechtern im Odenwald 3317.
- Klemm (L.) s. Arkel (A. E. van).**
- Klemm (W.)**, Gitterenergie u. Bindungszustand. 1. Mitt. 3. — Ausdehn.-Koeff. d. Ga u. Prod. $\alpha \cdot T$ bei Elementen 3311. — s. Arkel (A. E. van).
- Klempt (W.)**, Vermeid. v. Explos. bei d. katalyt. Herst. v. H₂ 3138* D. — s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohletechnik G. m. b. H.; Glud (W.); Gülker (F.); Ritter (H.).
- Klencke (H.) s. Metallgesellschaft A. G.**
- Klenk (E.)**, Phosphatide. 3. Mitt. Fettsäuren d. ätherl. Phosphatide u. Protagonfrakt. d. Gehirns 2345.
- u. **Diebold (W.)**, Sphingosin. 12. Mitt. über Cerebroside 1009.
- Klewke (W. A.) s. Schulz (W. N.).**
- Kliegl (A.)**, Isomerie bei Fluoren-9-deriv. 3104.
- Kligerman (I.)**, Problem d. nicht klopfenden Benzine 361.
- Kligler (I. J.)**, Geiger (A.) u. Mueller (R.), Milieuwirkg. auf d. tier. Organism. 2. Mitt. Bezieh. zw. Temp. u. Schädig. dch. zu fettreiche Nahrung 1591.
- Klimmer (M.) u. Fritzsche (R.)**, Milchhygiene 1943.
- Kline (L.)**, Aceton-Best. in Ggw. v. Acetaldehyd 2188.
- Kline (E. K.)**, Colon-Gruppe d. Bakterien in Milch 649.
- Kling (A.) s. Florentin (J. M. F. D.).**
- u. **Lassieur (A.)**, [H'] d. W. 1543.
- u. **Schmütz (R.)**, Wrg.-Rückgang v. Eau de Javel 975.
- Kling (W.)**, Neue Probleme in d. Chemie d. Fette u. ihre Bedeut. für d. Textilindustrie 1764.
- Kling (W.)** [Gießen] s. Wrede (K.).
- Kling (W.)** [Innsbruck] s. Brunner (K.).
- Klinger (P.)**, Best. d. N₂ in Stahl u. Fe-Legier. 3021.
- Klingler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Opfermann (E.).**
- Klingmann (F.)**, Bekämpf. d. Heu- u. Sauerwurmes in d. Bezirken Frankenthal u. Grünstadt 1930 111.
- Klingner (F.-E.)**, Faziesbest. v. Tonen 1549. — Einfl. v. Huminstoffen auf d. Sedimentat. d. Tone 3316.
- Klinke (K.)**, Gerinn.-Studien. 3. Mitt. Tyndallometrie lichtabsorbierender Fl. 3021.
- u. **Elias (G.)**, Gerinn.-Studien. 4. Mitt. Fibrinogengerinn. 3021.
- Klinkhardt (H.) s. Frankenburger (W.).**
- Klippel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).**
- Kljukwin (N. A.) u. Kljukwina (S. S.)**, Umwandl. v. Schwelgas 359.
- Kljukwina (S. S.) s. Kljukwin (N. A.).**
- Kljutscharew (S. W.)**, Kondensationsprodd.

- aus Amidazoverbb. d. Bzl.-Reihe u. Formaldehyd 1061* Russ.
- Klitscharow (S. W.) u. Rosdestwenski (B. A.),** Chrombleizen 2663* Russ.
- Klöckner-Werke A.-G., Abt. Mannstaedtwerke, Malignani (A.) u. Malignani (C.),** Löschchen d. im Zement überschüssig enthalt. CaO. 1621* Schwz.
- u. **Schulte (F.),** S-armiger Koks 3290* D.
- Klopfer (H.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Klopfer** s. Chemisches Werk Klopfer G. m. b. H.
- Klopfer (F. A. V.),** Stärke aus Roggenmehl 1070* D.
- Klopfer (O.)** s. Steinkopf (W.).
- Klopsteg (P. E.),** Physikal. Methd. u. Mess. in d. Chemie 525.
- Klose (W.),** Ström. verd. Gase dch. Capillaren 2976.
- Klotz (J. L.),** Synthetisic in Rezepten 1025.
- Klotz (K.)** s. Scholz (P.).
- Klotz (L. J.)** s. Haas (A. R. C.).
- Klüber, Psychiatr.-neurolog. Erfahr. mit** Progynon 1443.
- Kluger (W.) u. Jodlbauer (A.),** Behandl. d. Brauwassers 150* Oe.
- Klugh (B. G.)** s. Swann Research Inc.
- Klughardt (A.),** Bleichgrade v. Flachs u. Werg 1077. — s. Kraus (P.).
- Klumb (H.),** Hochvakuumumpfen mit hochsd. org. Substanzen 2358.
- Klumpp (E.),** Pigment u. Öl 2218.
- u. **Meier (H.),** Zinkweißproblem 2790.
- Klussmann (E.)** s. Karrer (P.).
- Knaff-Lenz (E.),** Morphin u. Derivv. als Suchtgifte 3510.
- Knaggs (H. V.),** The story of vitamins [84].
- Knapp (O.),** Zus. d. fluordgetriebenen Gläser 892. — Therm. Widerstandsfähigk. d. Gläser 1899. — Konst. v. Glas auf Grund d. Lsg.-Gesetze 1899. — Flüchtigk. d. techn. Se-Präpp. beim Glühen u. Glas-schmelzen 3527.
- Knapp (W. R.)** s. Semet-Solvay Co.
- Knauer, Milch** galtkranker Kühe in Bezieh. zur Käseherst. 3055.
- Knaus (H.),** Biolog. Test für d. Luteumhormon 3353.
- Knauss (H. P.),** CO-Banden im Gebiet 2200 bis 3300 Å 196.
- Kneer (L.)** s. Verda (D. J.).
- Kneschaw (F. P.),** Mahlen v. Zement 298* Aust.
- Kneip (E.)** s. Ehrlich (E.).
- Knerr (H. C.),** Abschrecken v. Alcadblech in Öl 2926.
- Kneser (H. O.),** Frequenzabhängigk. d. Schallgeschwindigk. in CO₂ u. Deut. aus d. Verweilzeit d. mol. Schwingungsenergie 1259.
- Kneuer (A.)** s. Winterfeld (K.).
- Knez (L.),** Chem. u. physikal. Erschein. beim autogenen Schweißen 306.
- Knichalik (P.),** Vorr. zur Zerstör. d. Schaumes stark schäumender, bes. eiweiß- oder ölhalt. Fil. 286* D.
- Kniefall** s. Henneberg.
- Knight (B. C. J. G.) u. Fildes (P.),** Bezieh. v. Oxydat.-Red.-Systat. zum Bakterienwachst.
3. Mitt. Positive Grenze d. Oxydat.-Red.-Potentials für d. Entw. v. Tetanusbacillen sporen in vitro 2172.
- Knight (G. D.)** s. Winship (E.).
- Knight (L. B.),** Zubereit. u. Verwend. v. synth. Sand 763. — Synth. Formsand 763.
- Knight (N. L.),** Schwimmendes Thermometer 2183. — Beseitig. v. Paraffinen aus Glasbechern 2484. — Mikrokontrolle für Gasbrenner 2902.
- Knilling (W. von)** s. I. G. Farbenindustrie u. Meiser (W.).
- Knipp (C. T.),** Relat. Intensitäten d. Lichtkomponenten in d. elektrodenlosen Entlad. 1390.
- u. **Scheuerman (L. N.),** Scheinbare Ermüd.-u. Beleb.-Erschein. im Nachleuchten d. akt. N 195.
- Knittel (G.),** Beeinfluss. d. Leberglykogens unter Thyroxin-Wrkg. stehender Tiere dch. Zucker-Insulinalgaben 75.
- Knobloch (H. H. K.),** Enthärten u. Reinigen v. W. 1732* F.
- Knoche (R.)** s. General Aniline Works.
- Knöffler (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Knöpfelmacher (A.)** s. Orlik (J.).
- Knörrieh (W.),** Nitrolacke 919* D.
- Knoll (M.),** Metallisieren v. im Hochvakuum Gase entwickelnden Stoffen 2807* F.
- Knoll (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Knoll (W.)** [Berlin], Acetylsalicylsäuretableten 3228.
- Knoll (W.)** [Breslau] s. Tafel (W.).
- Knoll A.-G.,** Co-Zymase 1601. — Disubstituierte Tetrazole 2216* E.
- , **Hildebrandt (G.), Leube (E.) u. Bichler (W.),** Äthylisopropyl- α -bromacetamid 2635* D.
- u. **Klavehn (W.),** 1-Phenyl-2-methylamino-1-propanol 907* D. — Aminoalkohole 907* D.
- , **Schmidt (K. F.) u. Zutavern (P.),** Iminoäther 125* E., F.
- Knop (J.),** Oxy-Red.-Indicatoren d. Triaryl-methangruppe 2485.
- u. **Kubelková (O.),** KMnO₄-Mikrotitrat. v. Fe. 1. Mitt. 3516.
- Knop (W.)** s. Landt (E.).
- Knopff (M. A.),** Säurefreie Papiere für Porzellanverpack. 157. — Alterungsvers. an Gummifabrikaten 325. — Hartgummi in d. Essig- u. Senfindustrie 924. — Paraffinieren von Flüssigkeitsgefäßen 1078. — Neue Rostschutzmittel für Essig-Rohrleit. 3257.
- Knorr (H. V.),** Photometr. Unters. d. Auftretens v. Spektrallinien im kondensierten Funken 195.
- Knoth (M.),** Nachweis d. Bangschen Abortusbakterien in Milch 3056.
- Knowland (T. M.),** Festigk. u. Dehn. v. dolierten Gewebe-Kautschukwaren 505.
- Knowles (A. E.),** Elektrolyt. App. zur Erzeug. v. Gasen 3520* E.
- Knowles (A. F. H.),** Gastrockn. mit Glycerin 604.
- Knowles (A. S.)** s. Tar and Petroleum Process Co.
- Knox (W. H.),** Enteisen.-Anlage in Xenia 1892.

- Knudsen (R.)** s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Knutarew (W. S.)** s. Tschufarow (G. I.).
- Knuth (H.)** s. Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges.
- Ko-Fuh-Tsiang** s. Longchambon.
- Kobayashi (K.-h.)**, Ursprung u. Entsteh. d. japan. Erdöls 359.
- u. **Yamamoto (K.)**, Entsteh. d. japan. sauren Tones 2590.
- Kobayasi (T.)**, Strukt. elektr. Funken. 2. Mitt. 3188.
- Kobe (K. A.)**, Sulfide d. C 26. — Pipette für langsame Verbrenn. 1456.
- u. **Montonna (R. E.)**, Cellulosefuroat 221.
- Kobel (M.)** s. Neuberger (C.).
- Kobelt (V.)**, Enteisen., Entmangan. u. Enthärt. v. Trink- u. Gebrauchs-W. 754* D.
- Kober (P. A.)**, Bi-Therapie 2634. — s. Searle (G. D.) & Co.
- Kober (S.)**, Colorimetr. Best. d. Brunsthormons 2892.
- Kobiolke (A. M.)**, Konservier. v. Holz od. dgl. 177* Holl.
- Kobliha (K.)** u. **Paleček (E.)**, Erste Saturat. 4. Mitt. Bind. v. CaO im Saturat.-Schlamm 1504.
- Koblitz (F. J.)**, Motortreibmittel 667* E.
- Kobold Chemicals Ltd.**, Elektrolyt. Verchromen 2384* F.
- Kobosew (N. I.)**, Aktivier. v. Moll. als chem. Prozeß 2267.
- u. **Anochin (W. L.)**, Kettencharakter d. Katalyse d. Knallgases dch. Pt 673. — Best. d. energet. Niveaus d. adsorb. H_2 u. O_2 1834.
- Koch (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).
- Koch (E.)**, Herst. v. Hüttenkoks 1658.
- Koch (Ernst)** s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
- Koch (F. K. V.)**, Lsg.-Tens. v. Na 955. — Elektrodenpotential u. Lösungsm. Solvatat.-Aktivitäts-Koeff. 1830. — Bezieh. zwisch. Phasengrenzpotential, Adsorpt., Oberflächenspann. u. Teilchengröße 1834. — Funkt. d. Lösungsm. bei d. elektrolyt. Dissoziat. v. Salzen 3082. — Elektrochem. angenäherte Best. d. Konst. v. Komplexen in Lsg. 3444.
- Koch (H.)**, Lackier. v. Galoschen 1639.
- Koch (H.)** [Darmstadt] s. Berl (E.).
- Koch (H.)** [Magdeburg], AsH_3 -Vergift. in Hüttenbetrieben 3134.
- Koch (Hermann)** u. **Heilner (G.)**, 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolonrhodanid 3360* D.
- Koch (Hugo)** s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.
- Koch (H. J.)** s. Pagel (H. A.).
- Koch (J.)**, Klin. Verss. mit Cocainersatzmitteln 81.
- Koch (Leo)** s. Kalb (G.).
- Koch (Lisel)** s. Masing (G.).
- Koch (S.)**, Imprägnier. v. Jutesäcken u. dgl. 1515* D.
- Koch (T.)**, Viscoseseide v. mattem Glanz 1791* A.
- Koch (W.)**, Behandl. v. Handels-Al u. Al-Legier. mit Cl_2 -Gas u. N_2 622.
- Koch (W.)** [Berlin-Reinickendorf], Behinderte Glimmentlad. 3082.
- Koch (Walter)**, **Larionow (L. T.)** u. **Scheid (K. F.)**, Trichloräthylenvergift., Benzindampfvergift., Erweich.-Vorgänge u. Höhlen-Bldg. in Staublungen u. Staublungentuberkulosen [3227].
- Koch (Wilhelm)** s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Koch & Kienle**, Haltbarmach. warm geformter Celluloidgegenstände 1374* D.
- Kochmann (M.)**, Chlorcarvacrol als Anthelminticum 2030. — Pharmakologie d. Mistel 3116.
- Kochs**, Einw. v. Gasen bei d. Obstlager. 336.
- Kochs (F.)**, Herst. v. HBr-Gas 2135.
- Kochs (J.)**, Einfl. d. Düngesalze auf d. Geschmack u. sonst. Eig. v. Gemüse- u. Obstkonserven 896.
- Kockel (C. W.)**, **Richter (M.)** u. **Steinmann (H. G.)**, Geologie d. Bayr. Berge zwisch. Lech u. Loisach [2138].
- Kocour (C.)**, Best. d. Salzgeh. v. Lsgg. 1327* A.
- Koczor (F.)** u. **Pap (L.)**, Qualität d. Weizenmehle im Jahre 1930 3282.
- Koczy (W.)** u. **Griengl (F.)**, Einfl. d. sogenannten „Isoölsäure“ auf d. Vorgang d. Fethärt. v. Standpunkt d. Phasenlehre 342.
- Kodak Ltd.**, Konz. Essigsäure 1489* Holl. — Celluloseacetat-Lsgg. aus Mischsch. flücht. Lösungsm. 3178* E. — Celluloseacetat 3287* E.
- u. **Capstaff (J. G.)**, Mehrfarbentonbildfilme 3424* E.
- , **Farrow (E. S.)**, **Sheppard (S. E. S.)** u. **Clarke (H. T.)**, Schwer entflammbares Celluloseacetat 3287* E.
- , **Kodak Pathé Soc. Anon. u. Malm (C. J.)**, Cellulosegemischter 3418* E., F.
- , **Kodak-Pathé Soc. Anon.**, **Sheppard (S. E.)** u. **McNally (J. G.)**, Filme 3566* E., F.
- , **Kodak Pathé Soc. Anon.**, **Staud (C. J.)** u. **Beeton (E. E.)**, Celluloseester 3417* E., F.
- Kodak (Australasia) Proprietary Ltd.**, **Eastman Kodak Company** u. **Jones (L. A.)**, Tonbildfilm für eine für eine bestimmte Farbe empfindl. Photozelle 2104* Aust.
- Kodak-Pathé (Soc. Anon. Française)**, Entwässern v. A. 925* F. — Celluloseester 1516* F. — Entwässern v. Essigsäure 1922* F. — Elektrolyse 2055* F. — Färben v. Bildtonfilmen 2264* F. — Schutzmittel gegen ultraviol. Strahlen 2939* F. — Gemischte Celluloseester 3061* F. — Mehrfarbentonfilme 3184* F., 3424* F. — s. Kodak Ltd.
- Koebel (A. J.)**, Verarbeit. v. As, Zn, Pb u. Edelmetallhalt. Pyriten 2509* A.
- Koeberle (K.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Koebner**, Phenolgießharze 136.
- Koebner (H.)**, Speichellipase 863.
- Köchert (G.)** s. Cordailat (G. A.).
- Koeck (W.)** s. Paneth (F.).
- Kögel (G.)**, CO_2 -Assimilat. 864. — Photochem. Rkk. v. CO_2 2699. — Verstärk. u. Ton. organ. latenter Bilder 2960. — Wrkg. v. Triphenyldihydroglyoxalin u. Triphenylglyoxalin auf d. Ausbleichfarbstoffe 3081.

- Red.-Beschleunig. d. Methylenblaus am Licht dch. Eiweiße 3349.
- Kögel (L.), Säurefeste Stein-Auskleidd. 1460.
- Kögl (F.), Duisberg (H.) u. Erxleben (H.), Pilzgifte. 1. Mitt. Muscarin 3612.
- Köhler (F.) s. Balla (A. K.).
- Köhler (F. M.), Elektrolyt. Gewinn. d. Metalle aus metallsalzhalt. Laugen mit Erztrüben 493* D.
- Köhler (G.) s. Neumann (B.).
- Köhler (R.), J-Best. in Kohlen 748.
- Köhn (M.), Mechan. Analyse d. Bodens mitt. Pipettenmeth. 2048.
- Koelliker (E.) u. Magnani (U.), L'alluminio, i metalli leggeri e le loro leghe [311].
- Koelsch u. Lederer, Gesundheitsverhältnisse d. Gerbereiarbeiter 478.
- Koenen s. Haid.
- Koenig [Magdeburg], Reinig. d. W. dch. akt. Kohle 288.
- Koenig (A.), Elektrolyt. Verchrom. v. Leichtmetallen 2053.
- Koenig (A.) [Karlsruhe] u. Brings (T.), Hydrazinbildg. beim elektr. u. photochem. NH_3 -Abbau 2425.
- König (E.), Moderne Kokerei 2952.
- König (F.), Festigkeitsprüfer 349.
- Koenig (F. O.), Capillarelektrometer u. Elektrocappillarkurve. 1. Mitt. Annahmen u. Folger. d. beiden thermodyn. Ansätze 2436; 2. Mitt. Mit d. Theorie zusammenhängende method. Fragen 2437.
- König (H. T.) s. Channing jr. (R. H.).
- König (M.) s. Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien.
- König (O.), App. zur Best. d. unzersetzten W.-Dampfes in h. Gasen 2247.
- Koenig (P.), Nikotinfreie u. nikotinarmer Tabake 786. — Nicotinverminder. u. vermehr. in d. Tabakpflanze 2800.
- König (W.) s. Pässler (W.).
- , Kleist (W.) u. Götz (J.), Eigenart. Bldg.-Weise d. einfachen Thiocyanine 1573.
- König (Walter), Isolierender Schutzüberzug für elektr. Widerstände dch. Auftragen einer Glasur 887* D. — Spaltlederlacke 2819.
- Koenigs (E.) u. Greiner (H.), Pyridinabkömmlinge 313* E.
- u. Wyleich (A.), p-Alkylsulfonylphenylhydrazine 3463.
- Königsberger (F.) s. Dehls & Stein.
- Koenigsberger (J.), Mess. d. Umlad. v. H. Kanalstrahlen 383. — Geoelektr. Nachw. u. Migrat. d. Öls 2541. — Reflex. senkrecht zu Flächen opt. einachs. u. rhomb., stark absorbierender Krystalle 3195. — Geoelektr. Nachw. d. Öles 3591.
- Königsberger Zellstoff-Fabriken u. Chemische Werke Koholyt A.-G., Graphitelektrode für elektrolyt. Chloralkalizellen 1730* D.
- , Chemische Werke Koholyt A.-G., Kirmreuther (H.), Schütz (F.) u. Buschmann (W.), Entsäuer. v. Zellstoff u. Cellulose-Derivv. 1081* D.
- Koenitzer (L. H.) s. Scholer (C. H.).
- Koepel (E.), Flotat. v. gediegenem Cu in Freda, Michigan 3384.
- Köppe (K.), Illustrat.-Druck auf Naturpapieren 2790.
- Koeppl (P.), Kesselsteinverhüt. dch. Na_3PO_4 288, 480. — Erkenn. d. Phosphatgeh. im Kesselwasser 2040.
- Köppen (R.) s. Thiessen (P. A.).
- Körber (F.), Krystallisieren u. Schmelzen (Arbeiten v. G. Tammann) 815. — G. Tammann 2553.
- Körbl (S.), Dichter Beton 3029* D. — s. Scheidemandel (J.).
- Koerner (O.) s. Thiessen (P. A.).
- u. Salmang (H.), Unters. d. glas. Zustandes mit einem Dilatometer 1966.
- Körnke (B.), Lichtbrech. v. blauvioletttem Spinell v. Ceylon 29.
- Koers (J. H.) u. Scheffer (F. E. C.), Binäre Systat. 3. Mitt. AnskrySTALLISIEREN einer Verb. 955.
- Körting & Mathiesen Akt.-Ges., Elektr. Bogenlampe mit eingeschlossenem Effektkohlenlichtbogen 3135* D.
- Koerver (F. W.) s. Hydraulik G. m. b. H.
- Köster (W.), Syst. Fe-N 1048. — Arbeiten Tammanns über die chem. Eig. v. Metallen u. Legiern. 1051. — Beeinfl. d. Eig.-Wertes eines Metalls dch. Kaltreck. u. feingeteilte Ausscheid. 1341. — Ausscheid.-Härt. d. Fe-P-Legiern. 2379.
- Koestler (G.), Käse 2802.
- u. Hostettler (H.), Bei „Nachgär.“ im Emmentalerkäse auftretendes Gas 2802.
- Köszegi (D.), Wertbest. d. Hg_2Cl_2 3519.
- Koets (P.), W.-Adsorpt. an Silicagel 2297.
- Kof (K.), Einführ. in d. analyt. Praxis d. Agrikulturchemie für Studierende d. Landwirtschaft [114].
- Koffman (M.), Bodenprotozoen 1711.
- Kofler (L.), Wrkkg. d. Saponine im Spinat 735. — s. Karsmark (K. A.).
- u. Dernbach (W.), Vak.-Sublimat. u. Mk. 3121.
- Kogan (B.), Akute AsH_3 -Vergift. 2899.
- Kogan (J. M.), Oxychinolinderivv. dch. Einw. v. NaHSO_4 2613.
- Kohl (H.), Kolloidchemie in der Keramik [1904].
- Kohlenveredlung Akt.-Ges., Drehtrommelschmelofen 523* D. — Schwelen in Drehtrommelschmelöfen 523* D.
- Kohlenveredelung u. Schweißwerke Akt.-Ges., Aufbereit. v. W.- u. staubhalt. Teeren 3181* D.
- Kohler (E. P.) u. Bruce (W. F.), α -Piperidinobenzalacetophenon 241.
- u. Erickson (J. L. E.), Spalt. v. β -Diketonen. 1. Mitt. Spalt. dch. organ. Mg-Verbb. 2457.
- Kohlhaas (R.) s. Tammann (G.).
- Kohlmeyer (E. J.) u. Siebers (X.), Verflücht. v. Si aus SiO_2 -halt. Rohstoffen 3524* D.
- Kohlrausch (K. W. F.), Smekal-Ramaneffekt (Bericht) 199. — Smekal-Raman-Effekt [1390]. — s. Dadiou (A.).
- Kohlschütter (H. W.) s. Staudinger (H.).
- Kohlschütter (V.) u. Nitschmann (H.), Chem. Rkk. in Krystallen. 2. Mitt. Kupfervitriol 2111.
- Kohman (E. F.), Qualitätsverschlechter. v.

- Fruchtkonserven 510. — Erhalt. d. To-matenvitamine bei d. Saftfabrikat. 1369.
- Kohman (E. F.), Eddy (W. H.) u. Gurin (C. Z.)**, Vitamine in Nahr.-Mittelkonserven. 10. Mitt. Vitamin-Geh. v. gebräuchl. Gemüsen 3112; 11. Mitt. Diät aus Konserven 3112.
- Kohman (H. A.)** s. Standard Brands Inc.
- Kohn (C. I.)**, Schleifscheiben aus Kunstharzen 3527.
- Kohn (M.)**, Entbrom. dch. Bzl. u. AlCl_3 1126.
- **Fink (S.) u. Hlawatsch**, Bromphenole. 36. Mitt. Dichlorphenole, Trichlorphenole u. ihre Bromierungsprodd. 1129.
- **Steiner (L.), Suszmann (J. J.), Karlin (H.) u. Rabinowitsch (F.)**, Bromphenole. 37. Mitt. Gebromte Hydrochinon- u. Toluhydrochinonäther 1130.
- Kohn (R.)**, Methylamin als Zwischenprod. d. Glykokollabbaues in d. überlebenden Leber 2752.
- Kohn-Abrest (M.)**, Umwandl. v. Barbitursäure-Derivv. post mortem in HCN-Derivv. 3115.
- **u. Loiret (M.)**, Minder. d. Rauch- u. Auspuffgase d. Automobile 1378.
- Kohner (H.)** s. Fajans (K.).
- Kohnstamm (H.) & Co.**, Gefärbte u. riechende Genußmittel 511.
- Kohorn (O.) & Co. u. Jäger (A.)**, Künstliche Gebilde aus Viscose-Lsgg. 1656* D.
- **u. Perl (A. G.)**, Kunstseide nach d. Streck-spinnverf. 3565* E. — CuO-NH_3 -Streck-spinnseide 3565* E.
- **u. Schupp (H.)**, Lacke, celluloidähnll. Prodd., plast. MM., Filme, Kunstseide 3673* F.
- Koifman (M. I.)**, Schiefer d. Küste d. Schwarzen Meeres [214] russ. — s. Schablikin (P. N.).
- Koiransky (B. B.) u. Benediktowa (E. J.)**, Streckerschwäche bei Hg-Arbeitern 1729.
- Koizumi (K.)** s. Ueno (S.).
- Kojima (K.)** s. Minatoya (S.).
- Kok (J. A. F.)**, Mikro-Cl-Best. im Blut 283.
- Kok (W. J. de) s. Pieters (H. A. J.)**.
- Kokas (E. v.) s. Verzár (F.)**.
- Kokatnur (V. R.)**, Verseif.-Verf. 3414* A.
- Koker (L. de) s. Vandavelde (A. J. J.)**.
- Koks- u. Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H.**, Brikettieren v. Halbkoks 3567* Tschech.
- Kolbach (P.)** s. Windisch (W.).
- Kolbe (F.)**, Milch u. Milchverwert. 2. Mitt. 1943.
- Kolbe (Fritz)**, Bzl.-Best. im Endgas 3289.
- Koldajew (B. M.) u. Altschuller (M. M.)**, Wrkg. d. Quarzlampenlichtes auf d. Blutfermente 1866.
- Kollessnikow (M. A.)** s. Silberstein (E. I.).
- Kolhatkar (G. B.) u. Ghaswalla (R. P.)**, Zers. v. Phenol- u. Naphtholäthern dch. konz. HCl 3474.
- Kolhörster (W.)**, Absorptionskoeff. d. Höhenstrahl. zwisch. 2000 u. 9000 m Höhe 816.
- Kolke (F.)**, Parker- u. Bonderite-Verf. 1482.
- Kolkmeijer (N. H.) u. Moesveld (A. L. T.)**, D. u. Struktur d. Millerits (rhomboedr. NiS) 3454. — Dimens. v. Krystallgittern 3433.
- Kollath (E.)** s. Ramsauer (C.).
- Kollath (W.)**, Pathogenese d. Avitaminosen 2631.
- Kolle (W.), Kraus (R.) u. Uhlenhuth (P.)**, Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [2470].
- Kollek (L.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
- Koller (G.) u. Kandler (E.)**, Dekahydro-1.8. naphthyridin u. a. Naphthyridinderivv. 2742.
- **u. Locker (K.)**, Physodalsäure 3213.
- **u. Ruppertsberg (H.)**, 3-Chinolylmethylketon 2741.
- Koller (K.)** s. Hunyady (S.).
- **u. Galocsy (Z.)**, Gaserzeug. 2249* E.
- **u. Lengyel (M.)**, Rohgasgemisch zur NH_3 -Synth. 1894* F.
- Koller (L. R.)**, Mess. d. gesamten Lichtes kurz-dauernder Blitze hoher Intensität 3639.
- Koller (M. M.)**, Behandl. d. Rückstände bei d. Extrakt. v. Malzkörnern 335* A.
- Kollert (V.)**, Padaveron bei Polyarthrits rheumatica 3226.
- Kollmann (L.)**, H_2O_2 in d. Textilindustrie 3173.
- Kollmann (T.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- „Kolloidchemie“ Studienges. m. b. H., Car-pow (J. B.), Lenzmann (R.), Marck (M.) u. Sanders (H.), Deckfarbstoffe 1768* Holl.
- Kollrepp (W.)**, Abfälle in d. Metallgießerei 1341.
- Kolmer (J. A.)**, Bas. Bi-Camphocarboxylat („Bismocymol“) in d. Syphilistherapie 3357.
- **u. Tuft (L.)**, Luetin aus Hodengewebe syphilit. Kaninchen 1443.
- Kolnitz (H. v.)** s. Remington (R. E.).
- Kolodziejski (J.)** s. Flokstrumpf (M.).
- Kolossow (K. A.)**, Barytpapier für photograph. Abzüge 2824* Russ.
- Kolossowski (N. A.)**, Unerreichbark. d. absol. Nullpunktes 688.
- Kolthoff (I. M.)**, „Tüpfelapp. nach Tödt“ für colorimetr. pH-Best. 90. — Farb-Rkk. für Mg 1032. — Löslichk. u. Löslichkeitsprodd. v. Metallsulfiden in W. 2636. — Dissoziat. v. Säure-Baseindikatoren in A. 2637. — Farbanderr. v. Sulfophthaleinen, Benzeinen u. Phthaleinen 2638. — Colorimetric and potentiometric determinations of pH outline of electrometric vibrations [1460]. — s. Abeledo (C. A.); Sarver (L. A.).
- **u. Elmquist (R.)**, Löslichk. v. La-Oxalat u. v. $\text{La}(\text{OH})_3$ in W. Beweglichk. d. La-Ions bei 25° 27. — La-Alkalioxalate 28. — Best. v. La dch. Fäll. als Oxalat oder Hydroxyd u. Bldg. höherer Oxyde v. La 28.
- **u. Menzel (H.)**, Maßanalyse [1460].
- Koluschewa (S.)** s. Balarew (D.).
- Kolytschewa (W. N.) u. Teiss (R. W.)**, Best. kleiner Chlorkonz. 2486.
- Komagata (S.)**, Elektr. Leit. in stabilen groben Emulsen. 2435.
- Komaretskyj (S.)**, Maßanalyt. Best. d. Pb mitt. Na_2CO_3 -Lsg. 3126.
- Komatsu (S.), Fujimoto (H.) u. Tanaka (Shozo)**, Sesquiterpene. 1. Mitt. Sesquiterpen u. Sesquiterpenalkohol aus japan. Campheröl 3468.
- Kometiani (P. A.)**, Veränderr. v. Milchbestandteilen dch. Erhitzen 3681.
- Komlew (L. W.)**, Ra-Geh. d. Bohrwasser d. Nowo-Grosnyj-Bezirks 1549.

- Komm (E.)**, Hormone 2892. — Zus., antirachit. Wirksank. u. Einfl. auf d. Ca-P-Stoffwechsel eines Eidotterextraktpräp. 3012. — Einw. v. Fleischhydrolysaten auf d. Magensaftabsonder. 3356. — s. Heiduschka (A.).
- Kommerell (B.)**, Behandl. d. Morbus Basedowii mit Dijodtyrosin 1714. — Nachw. v. Schilddrüsenhormon in d. Muskulatur 2175. — Abhängigk. d. Thyroxin-Wrkg. von d. Ernähr. 2175.
- Komowski (G. F.)** s. Chimitscheski institut imeni L. J. Karpowa.
- Komppa (G.)**, β -Methylglutarsäure 1402.
- **Hasselström (T.)** u. **Cedercreutz (P.)**, Apopinen 1412.
- u. **Talvitie (Y.)**, Nachlauf d. Sulfitspiritus 2074.
- u. **Vuorinen (J.)**, Sm u. seine Azidbildg. Möglichk. 2135.
- Komuro (T.)**, Verzucker. v. geschältem Reis mitt. Säuren 1070.
- Kon (G. A. R.)**, Cyclohexanspirocyclobutanon 1701.
- u. **Leton (E.)**, Chemie d. Dreikohlenstoffsys. 27. Mitt. Homomesitone 3319.
- **Leton (E.)**, **Linstead (R. P.)** u. **Parsons (L. G. B.)**, Chemie d. Drei-C-Systems. 26. Mitt. Substituierte Acrylsäuren 1555.
- Kon (S. K.)**, N-Gleichgewicht d. Ratte bei Mangel an Vitamin B₂ 466. — Selbstauswahl v. Futterbestandteilen dch. d. Ratte 590. — Antirachit. Wrkg. bestrahlter Hefe 2178.
- Konarzowski (J.)**, Verb. d. Systems CaO-Fe₂O₃ im Portlandzement. 1. Mitt. 1619. — Verb. d. Syst. CaO-Fe₂O₃ u. ihre Rolle im Portlandzement. 2. Mitt. 3528.
- Kondiah (K.)** s. Rane (M. B.).
- Kondo (H.)** u. **Ishiwata (S.)**, Synth. d. Aporphinalkaloide. 1. Mitt. 854.
- u. **Sanada (T.)**, Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten. 33. Mitt. Alkaloide v. *Stephania japonica*, Miers. 2163.
- u. **Tsuda (K.)**, Konst. d. Matrins. 14. Mitt. Zinkstaubdest. d. β -Matrinidins 2333.
- Kondo (K.)**, Anthocyane u. Anthocyanidine. 5. Mitt. Farbstoff v. *Perilla ocimoides* L. var. *crispa* Benth 450.
- Kondo (T.)** u. **Mori (N.)**, Laudanosin 3001.
- Kondo (Y.)** s. Ohara (K.).
- Kondratjew (W.)**, Existenz eines 2-volt. Terms d. Hg-At. 536. — Photochem. Dissoziat. u. Strukt. d. Moll. 1389. — Dissoziationswärme d. O₂ 2281.
- u. **Lejpunski (A.)**, Wärmestrah. d. Halogene u. Wahrscheinlichk. d. Bldg. v. Moll. aus Atomen 1534.
- Konek (F.)** u. **Doktay (J.)**, Homoiso-Papaverin (u. Laudanosin). 1. Mitt. B-2-3-Dimethoxychinaldin 3485. — Papaverin (u. Laudanosin) 3543.
- Konen (H.)**, Strahl.-Probleme 1817.
- Konerding (M.)** s. Bathe (A.).
- Konobejewski (S. T.)**, Feste Lsg. v. Fe in Graphit 1384.
- Konopatsch (G.)** s. Gebauer-Fülnegg (E.).
- Konow (E. v.)** s. Hasselström (T.).
- Konowalowa (R. A.)**, Reinigen v. Cephaelin 3664* Russ.
- Konrich**, Kombinier. keimdichter Filter mit Katadyn 100. — Sterilisier. 273. — Dampfsterilisat. 1317.
- u. **Muntsch**, Biolog. Wrkg. d. Senföles 1023.
- Konsortium** s. Consortium.
- Konstgodningsfabriks A.-B.** s. Aktiebolaget Kemiska Patent.
- Konzewitsch (W. I.)** s. Frank-Kamenetzki, A. G.
- Koolhaas (D. R.)** s. Ruzicka (L.).
- Koone (B.)**, Reagens auf Fluoride 2186.
- Koopman (W.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Kopaczewski (J.)**, Traité de biocolloidologie [542]. — s. Carneiro (P.).
- Kopatschek (F.)**, Nachw. v. NH₃ in d. Milch 3681.
- Kopczyński (E.)** s. Świątosławski (W.).
- Kopczynski (W.)**, Isolieröl 2812.
- Kopecký (O.)**, F. Ducháček 669. — Rübenmark. 1. Mitt. 2527.
- Koper (W.)** s. Rodwell's Compounds Ltd.
- Koperberg** s. Raalte (A. van).
- Kopetz (L.)** s. Lorant (I. S.).
- Kopetzky (K.)**, Unterzunder 2254* Oe.
- Kopfermann (H.)**, Kerndrehimpuls d. Pb-Isotope 1825. — Kernmomente v. Cs u. Pb 2966.
- u. **Ladenburg (R.)**, Statist. Gleichgewicht in d. positiven Säule v. Gasentladd. 2286.
- Kopp (D. I.)** s. Sagulin (A. W.).
- Koppe (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Kopperl (W.)**, Bedeut. d. konduktometr. Mess. für d. Zuckerfabrikbetrieb 333, 507.
- Koppers (H.)** u. **Jenkner (A.)**, Treibdruck-Best. v. Kohlen 1087.
- Koppers Akt.-Ges. (H.)**, Betriebsmäßige Prüf. d. Treibdruckes v. Kohlen 1379* D. — Abrösten v. Schwefelkies 3038* D. — s. Hansen (C. J.).
- u. **Lux (E.)**, Tonfreie Mörtel 3652* E.
- Koppers Co.**, Beheiz. eines Koksofens 3290* D.
- u. **Bragg (G. A.)**, Reinigen v. Gasen 1462* A. — Entfernen v. sauren Bestandteilen aus Gasen d. Brennstoffdest. 3702* A.
- u. **Cole (S. S.)**, Ofenziegel u. dgl. 615* A.
- u. **Gollmar (H. A.)**, Entfernen v. As aus Lsgg. 3524* A.
- u. **Seil (G. E.)**, Gasreinig. 804* A. — S aus S-halt. Schlamm 1177* A. — Entfernen v. H₂S aus NH₃-halt. Gasen 3023* A.
- u. **Sperr jr. (F. W.)**, Behandl. v. H₂S-Abwässern 289* A. — Entfernen v. Naphthalin u. ähnl. KW-stoffen aus Gasen 1231* A. — Gasreinig. 1328* A., 3132* A. — Entfernen v. H₂S aus Luft 2365* A. — Entfernen v. H₂S aus Gasen 2405* A., 3132* A. — Entfernen v. H₂S aus CO₂ enthaltenden Brennstoffdest.-Gasen 3702* A.
- Koppert (H.)** s. Mecheels (O.).
- Koppmann (G.)**, Amatecolor-Verf. 1806.
- Koppová (A.)** s. Némec (A.).
- Kopsch (U.)** s. Hardeck (P.).
- Kopwille (J.)**, Thermale Zers. v. estländ. Ölschiefer Kukersit 167.
- Korczyński (A.)** u. **Tucholski (T.)**, Dinaphthyl-Derivv. 3475.
- Koref (F.)** u. **Reiter (C.)**, Während d. Bren-

- nens eintretende Thoroxydverarm. thorox-
ydhalt. W-Leuchtdrähre 3646.
- Korenman (I. M.)**, Mikrochem. Rk. auf
Cu-Salze u. a. Schwermetallsalze 281. —
Mikrochem. Rk. v. Cu-Salzen u. a. Schwer-
metalle 1168. — Tropfrk. v. organ. Verbb.
601. — Chinolin als mikrochem. Reagens
auf Schwermetalle 1604. — Rkk. d. Ter-
pentinöls 1770. — Rk. auf Pfefferminzöl
3644. — Hilfsbuch zur mikrochem. quali-
tativen Analyse [97] russ.
- Koreska (W.)**, Schablonenblatt für Vervielfältigungszwecke 2821*E. — s. Lant (R.).
- Korff (S. A.)**, Breite d. Absorpt.-Linien im Na-Dampf 2423.
- Kornfeld (G.) u. Hilferding (K.)**, Energieaustausch in Gasegemischen 2268.
- Kornick (E.)** s. Merck (E.).
- Korobkow (P.)** s. Lewin (D.).
- Korol (S. S.)** s. Grigorjew (P. N.).
- Korshenzowski (G. A.)**, Kontinuierl. Gewinn-
gasförm. Stoffe 2758.
- Korssakowa (M. P.)**, Mechanismus d. Nitrat-
red. 3. Mitt. 73.
- Korsunski (W. K.)** s. Pokrowski (G. I.).
- Korta (M.)**, Schweißen nichtwandigen Herd-
u. Ofengusses 306.
- Korten (F.)** s. Damm (P.).
- Kortman (G.) en Schulte** s. N. V. Rotter-
damsche Soda- en Chemicalienfabriek
voorheen C. Kortman en Schulte.
- Kortüm (G.)**, Frage d. Abhängigk. v. Photo-
strom u. Lichtstärke bei gasgefüllten Alkali-
zellen 387. — Physikal. Eigg. opt. Anti-
poden 819. — s. Ebert (L.).
- Korvezee (A.)** s. Chamié (C.).
- Korvezee (A. E.)**, Syst. CuCl_2 - CuCl 2266.
- Kosaka (Y.)**, Therm. Zers. v. Tieftemp.-Teer-
bestandteilen. 1. Mitt. Rk.-Prodd. d.
therm. Zers. höherer Phenole 2539.
- Kosakewitsch (N. S.)** s. Kosakewitsch
(P. P.).
- Kosakewitsch (P. P.) u. Ismailow (N. A.)**,
Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Eigg. d.
Lsgg. v. Nichtelektrolyten. 1. Mitt. Ad-
sorpt. v. Phenol u. Benzoesäure dch. Kohle
aus Neutralsalzlsgg. 2133.
- u. **Kosakewitsch (N. S.)**, Einfl. v. Neu-
tralsalzen auf d. Eigg. d. Lsgg. v. Nicht-
elektrolyten. 2. Mitt. Capillarakktivität or-
gan. Subst. in wss. Neutralsalzlsgg. 2133.
- Koschate (J.)** s. Hirsch-Kauffmann (H.).
- Kosche (S.)**, Prüfungsverf. d. W. auf d.
Gesamthärtegrad 889.
- Koschmieder (H.) u. Fellows (C. H.)**, Korro-
dierender Einfl. hoher Temp. bei Über-
hitzern 3661.
- Koschucharoff (P.)**, Spezif. Sera zur Dif-
ferenzier. verschiedener Milcharten 743*E.
668* Russ.
- u. **Steschow (I. I.)**, Rotgegerbtes Leder
[2688] russ.
- Koskinen (I.)** s. Lampén (A.).
- Koskowski (W.)** s. Dadlez (J.).
- Koslow (N. S.)** s. Zelinsky (N. D.).
- Koslowsky (R.)** s. Heisenberg (E.).
- Kosmat (H.)**, Saugkraftmess. u. enzymat.
Kinetik d. Pflanzen 3219.
- Kossman (S. K.)** s. Nikolajew (W. I.).
- Kossogowski (A. N.)**, Unters. d. beim Er-
hitzen v. Fe gebildeten Zunderschicht als
Hilfsmeth. zur Best. d. strukturellen
Genesis d. Metalles 305.
- Kossygin (A. I.)**, Ochinsker Erdölgebiet (Nord-
sachalin) [3591] russ.
- Kostelitz (O.)** s. Hüttig (G. F.).
- Kostezki (L. N.)**, Säuregemische, Unters. u.
Best. [2190] russ.
- Kostytschew (S.)**, Citronensäure dch. Vergär.
v. Zucker 1071* Russ. — Kostychev's
chemical plant physiology [1442].
- u. **Berg (W.)**, Einw. v. Giften auf lebende
Hefe, Trockenhefe u. Macerisationsaft 73.
- , **Gwaladse (W. S.) u. Eliasberg (P. S.)**,
Bldg. v. Brenztraubensäure bei d. Milch-
säuregär. 74.
- u. **Medwedew (J. W.)**, A.-Gär. 21. Mitt.
Temp.-Konstante u. Temp.-Koeff. d. Gär.
d. Preß- u. Macerationssaftes 589. —
Therm. Konstante u. Temp.-Koeff. d. Gär.
v. Hefepreßsaft u. Hefemacerat.-Saft 2503.
- u. **Scheloumow (A.)**, N_2 -Bind. u. NH_3 -
Prod. dch. Azotobacter 3502.
- Kota (J.)** s. Jilek (A.).
- Kotake (Y.)**, Intermediärer Stoffwechsel d.
Tryptophans (Berichtig.) 466.
- Kotani (I.)**, Dichten v. Mörteflächen 615*E.
- Kothari (C. J.) u. Watson (H. E.)**, Photochem.
Oxydat. v. KW-stoffen. 2. Mitt. Toluol u.
Oxydat. v. Benzaldehyd 2425.
- Kothari (D. S.)**, Opazität u. Sternstrukt. 190.
— Entart. u. Gleichgewicht zwisch. Strahl.
u. Materie 2274.
- u. **Majumdar (R. C.)**, Kompressibilität
d. Alkalimetalle 189.
- Kothny (E.)**, Legierter Stahlguß 3534.
- Kotikoff (I. A.)**, Fe-Geh. im Blute d. Säug-
linge 2894.
- Kotljär (J. M.)**, Haare aus Pelzabfällen 2959*
Russ.
- Koto (H.)**, Eutekt. Punkt im Syst. Si-Al 304.
- Kotomin-Budarin (F. A.)**, Schwarze Mineral-
farbe (Voltaït) 1061* Russ.
- Kotowski (A.)** s. Pietsch (E.).
- u. **Lehl (H.)**, W.-freie Acetate u. Hydro-
acetate d. seltenen Erden 1688.
- Kotschetkova (S. W.)** s. Lobanow (D. I.).
- Kotte (W.)**, Ernähr.-physiolog. Verh. d. Rebe
1870.
- Kotzmann (L.)**, Löslichk. d. Bodenphosphor-
säure u. d. Bodenkali in verd. HNO_3 2652.
- Kouriaty (N.)**, Serpentin- u. Chromit-
Lagerstätten in Togo 1840.
- Kovač (D.)** s. Puschin (N. A.).
- Kovačević (J.)** s. Leiser (R.).
- Kovács (L.) u. Ambrus (M.)**, K.-Geh. d.
Tumoren 1596.
- Kovarik (A. F.)**, Alter d. Erde — Best. dch.
Meth. d. Radioaktivität 31.
- Kowalenko (P.) u. Michalowski (N.)**, Fak-
toren, die d. Qualität d. Margarine be-
einflussen 1075.
- Kowalew (T. G.)**, Ander. d. Eigg. v. Olivenöl
mitt. Strahl.-Energie 2673.
- Kowallek** s. Brand (K.).
- Kowalski (A. A.)** s. Sagulin (A. W.).
- Kowarski (L.)** s. Delaville (M.).
- Kowarski (N. S.)** s. Gutin (S. B.).

- Kowarsky (I.) s. Stout (L. E.).
 Kowschar (F. W.) s. Tschernikow (A. M.).
 Koy (J.), Gewinn v. Wassergas u. Dampf beim Kokslöschchen 1523* D.
 Koyanagi (K.), Einfl. d. freien Kalks im Portlandzementklinker auf d. Löslichk. v. Kalk u. Tonerde 296. — Bindezeit v. Portlandzement 757. — Wrkg. v. Gipsarten auf d. Abbinden v. Zementen 757. — Hydratat. v. Portlandzement. 8. Mitt. Hydratat. v. Kalkaluminat im Portlandzement 3528.
 Koyasako (T.), Einfl. d. Geschlechtsdrüsen auf d. Hippursäuresynth. 1. Mitt. Einfl. d. Hoden 865; 2. Mitt. Einfl. d. Ovariums 865. — Wrkg. d. S auf d. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. u. 2. Mitt. 871.
 Kozanowski (H. N.) u. Williams (N. H.), Schrotteffekt bei d. Emiss. v. Oxydkathoden 966.
 Kracek (F. C.) s. Morey (G. W.).
 —, Hendricks (S. B.) u. Posnjak (E.), Gruppenrotat. in festen NH_4 - u. Ca-Nitraten 2419.
 — u. Merwin (H. E.), Syst. $\text{Li}_2\text{O}-\text{SiO}_2$ 977.
 Kracker (H.) s. General Aniline Works.
 Krähe & Co. s. Metallhütte Krähe & Co. G. m. b. H.
 Kraehenbuehl (J. O.) u. Parmelee (C. M.), Elektr. Festigk. v. Porzellan 2649.
 Krael (J.) s. Kapeller-Adler (R.).
 Krämer (F.) s. Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss u. Cie.
 Kraemer (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jordan (O.).
 Krämer (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).
 Kränzlein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Kraft (M. J.), Endogene Harnsäure- u. Blutfarbstoffbildg. 2. Mitt. Harnsäure, Reticulocyten u. Erythrocyten nach Hämolyse dehydr. Phenylhydrazinhydrochlorid 2475.
 Kraft (M. J.), Analyse v. Pentaerythritlsgg. 882.
 — u. Alexejew (B. A.), $\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$ u. C_2HCl_3 2385.
 — u. Ljutkina (F. W.), Wrkg. v. Chlorkohlensäureestern auf Alkylschwefelsäuren 3197.
 Kraft-Phenix Cheese Corp., Käse 1648* D.
 Kralh (M.), Best. d. Fließvermögens v. Kunstharz-Schnellpreßmassen 323.
 Krainick (H. G.) s. Lieb (H.).
 Kraiss (P.), Ober- u. Siebseite bei Druckpapieren 794. — Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 2518.
 — u. Buchheim (K.), Wasserdichtverf. für Kleiderstoffe 2083, 3685.
 — u. Klughardt (A.), Neue Farbstoffe u. Musterkarten 126.
 — u. Markert (H.), Best. v. Fasergemischen 657, 2086, 3687.
 Kraljević (M.), Prodd. d. Einw. v. Chlorsulfonsäure auf aliph. Säurechloride 218. — Verarbeit. d. rohen Sojabohnen zum menschl. Nahr.-Mittel 2231.
 Krallis (M.) s. Bauer (K. H.).
 Kramer (B.) s. Grayzel (H. G.).
 —, Shear (M. J.) u. Siegel (J.), Zus. d. Knochens. 10. Mitt. Heil. bei leichter Phosphorrachitis 3012.
 Kramer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Kramer (Hans), Naphthol AS 1636.
 Kramer (Hildegard) u. Steiner (A.), Blutzuckerbest. nach Hagedorn-Jensen 2188.
 Kramer (O.) u. Schwarz (R.), Entfernen v. H_2SO_4 aus Wein 3281.
 Kramer (Oskar) s. I. G. Farbenindustrie.
 Kramer (S. P.), Filterdiaphragma 1173* A.
 Krammer (L.) u. Stern (R.), Diastasereicher Malzextrakt 3410* D.
 Kraner (H. M.) u. Snyder (R. A.), Stoßprüf. an keram. Isolierstoffen 2649.
 Krannich (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Krantz jr. (J. C.), [H] d. Digitalisaufgüsse 3358.
 — u. Carr (C. J.), Kohlehydrat aus d. Wurzel v. *Arctium lappa* 585. — Filtrat. 2634. — Glykogenspeicher. d. mit Wurzeln v. *Arctium lappa* gefütterten weißen Ratte 3013.
 — u. Hartung (W. H.), Aminoalkohole. 6. Mitt. Einw. v. Phenylpropanolamin auf d. Blutzucker v. Kaninchen 733.
 Krantz (W. J.) s. France (M. J. de).
 Kranz (W.), Vork. u. Eig. v. Leimkleberweizen 1942. — Helligk.-Grad d. Mehles 2672.
 Krapin (S. G.), Qualitat. Analyse [97] russ.
 Krase (N. W.) s. Goodman (J. B.).
 Krasnowa (A. A.) s. Britzke (E. W.).
 Krassinskaja (D. M.) s. Kiprianow (A. I.).
 Krassuski (K. A.) u. Pilugin (G. T.), Rk. zwischen Piperazin u. Propylenoxyd 448.
 Kraszewski (W.), Spinnfäb. Fasern aus Flachs-Stroh usw. 2535* Poln.
 Kratky (O.) s. Herzog (R. O.).
 Kratz (E.), Analysengang für Normenzemente 1336.
 Kratz (H.) s. Keefer (C. E.).
 Krauch (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Krauch (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer I, (W.).
 Krauch (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Kraul (L.), Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens 1589.
 Kraus (A.), Abhängigk. d. Viscosität v. Lösungsm. 136. — Nitrocelluloselacke. 2. Mitt. Lacke für verschied. Zwecke 2793.
 Kraus (A.) [Danzig-Langfuhr], Richt.-Vertheil. d. v. polarisiertem Licht im K-Dampf ausgelösten Elektronen 1983.
 Kraus (E. J.), Wrkg.-Weise d. Prolans 732. — Positive Samenblasenrk. mit d. Harn nicht graver Frauen 1725. — Rechentafeln zu maßanalyt. Bestst. [1887].
 Kraus (H.) s. Lieben (F.).
 Kraus (K. C.), Herst. v. zementähnlichem Bindemittel 1336* Ung.
 Kraus (R.) s. Kolle (W.).
 Kraus (W.) s. Kunstharzfabrik Fritz Pollak G. m. b. H.
 Krause (Alfons) u. Buczkowski (W.), Silberferrite. 2. Mitt. Strukt. d. dehydr. Heißhydrolyse v. FeCl_3 -Lsg. erhaltenen gelben Hydroxyds 2707.
 — u. Pilawski (K.), Ag-Ferrite. 1. Mitt. Ag-Ferrite aus Ortho- u. Meta- $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 978.

- Krause (Arthur)** s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Krause (Erich)** s. Henkel & Krause, Chemische Fabrik G. m. b. H.
- u. **Nobbe (P.)**, Valenzproblem d. B. 6. Mitt. Valenzäußerr. d. B im Tri-p-anisyl-, Tri-tert.-butyl- u. Tri-sek.-propyl-bor, Existenzfähigk. gemischter Trialkylborverb. 3095.
- Krause (Ernst)** s. Wilhelmi (F.), Akt.-Ges.
- Krause (F.)**, Einfl. d. CO auf d. peripheren Nerven 83.
- Krause (G. A.)**, Sterilisieren v. Fl. 1041* Ung., 2757* Oe., 3372* D., 3638* E. — Ausnütz. d. oligodynam. Wrkg. v. Metallen 2033* D. — Konservier. v. Milch 3057* F.
- Krause (H.)**, Weißes Pigment 1497* D. — Glykokoll 2596.
- Krause (H. F.)**, Synthoporit 485.
- Krause (K. E.)** s. Budnikow (P. P.).
- Krause (O.)**, Siebvers. an Fe-verunreinigter Porzellanpreßmasse 756.
- u. **Guhr (H.)**, Einfl. d. F_2O_3 auf Sinter. bei Stahlwerksdolomiten. Sinter.-Vorgänge u. Konst. keram. MM. 3650.
- Kraushaar (W.)** s. Accumulatoren-Fabrik.
- Krauß (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Krauss (E. v.)** s. Karrer (P.).
- Krauß (F.)** u. **Jörns (G.)**, Herst. v. $CaSO_4 \cdot \frac{1}{2}H_2O$ 1617* D.
- Krausz (F. E.)**, Innenüberziehen v. Blech-hohlkörpern 1054* D.
- Krauss (R. A.)** s. Possanner (v.).
- Krauß (W.)** s. Tramer (L.).
- Krauss (W. E.)**, Unwirksamk. v. Mn bei Ernährungsanämie 76.
- Krausz-Moskovits Egyesült Ipartelepék R.-T. u. Moskovits (M.)**, Biolog. akt. wirkende Hefepreparate 1212* E.
- Kraut (H.)** s. Willstätter (R.).
- Kraut (M.)**, Schaumschwimmverf. 902* A.
- Krauschneider (F.)**, Physikal. Prüf. d. Asphalte u. Bitumina in Deutschland 170.
- Krexil (F.)**, Methylenblauaktivität u. Korngröße akt. C 692. — Korngrößenbest. pulverförm. Adsorpt.-Stoffe. 1. Mitt. 692; 2. Mitt. 1395. — Veredl. v. Montanwachs 942. — Herst. u. Wiederbeleb. akt. Kohle 1042, 2195. — Teilchengröße v. Kohle u. Adsorpt. in Lsgg. 1395. — Wertbest. v. medicin. Kohlen 3645.
- Krebitz (P.)**, Seife 3562* F.
- Krebs (C.)**, Blitzlichtpulver 2552* E.
- Krebs (G.)**, Naßgußverf. in d. Metallgießerei 1748. — Lagermetalle 3386.
- Krebs (H. A.)**, Wrkg. d. Monojodessigsäure auf d. Zellstoffwechsel 1149. — Proteolyse d. Tumoren 2352.
- Krebs (O.)**, Fettsäuredest. 512.
- Krebs Pigment & Color Corp. u. Hanahan (M. L.)**, Lithopone 3272* A.
- u. **Morris (H. H.)**, Lithopone 2937* A.
- , **Singmaster (J. A.)** u. **Colton (H. S.)**, Lichtbeständ. Lithopone 3272* A.
- u. **Specht (N.)**, Cr-halt. Ti-Erze 3541* A.
- u. **Stephens (T. G.)**, Hohen ZnS-Geh. aufweisende Lithopone 2937* A.
- Kředek (A.)**, Innenspann. in Messingrohren 1341.
- Krech (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Křehlik (F.)**, Quantitat. Verss. beim Unterricht an Mittelschulen 185.
- Kreidl (I.)**, Saatgutbeize 112* Oe., 898* Ung., 1339* D., 1623* D. — Emaillieren v. Fe 310* F. — Süßstoff für Diabetiker als Streupulver 2033* Oe.
- Kreidl (K.)** s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Kreidl, Heller & Co.** s. Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.
- Kreipe (H.)**, Blauschwarze Mißfärb. im Essig 924. — Kontrakt. bei d. Vergäll. v. Spiritus mit Essig 1211. — s. Wüstenfeld (H.).
- Kreielsheimer (K.)**, Widerstand-Mess. v. Drähten bei Hochfrequenz 2184.
- Kreiser (A. v.)** s. Askenasy (P.).
- Kreisler (O.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Kreitmaier (H.)** s. Holtz (F.).
- Krejtzer (G. D.)**, Ultramarin [1770] russ.
- Krekeler (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Krekeler (K.)** s. Nipper (H.); Wallichs (A.).
- u. **Rapatz (F.)**, In Wärmebehandl. Betrieben zu verwendende Öle 3247.
- Kremann (R.)** u. **Scheibel (H.)**, Elektrolyse ternärer Legiern. 1110.
- , **Vogrin (A.)** u. **Scheibel (H.)**, Elektrolyse v. Na-Amalgamen u. Berechn. v. Überführ.-Zahlen v. Na, K, Li, Ba u. Bi in ihren Amalgamen. 2. Mitt. 968.
- Kremenezky (J.)**, Elektronenröhre mit Glühkathode 2194* F.
- Kremer (A.)** s. Böeseken (J.).
- Kremer (M.)**, Benzolraffinat. 3692. — W.-Geh. d. Kraftstoffe 3702.
- Kremer (M. A.)** s. Semenow (S. P.).
- Krenkel (H.)** s. Offinger (H.).
- Křepelka (V.)**, Farbenindustrie in Rußland 497.
- Křeps (E.)**, Spalt. u. Resynth. d. Phosphagens in gefrorenen u. wieder aufgetauten Muskeln 1877.
- Kressman (F. W.)**, Holzharz 642* F.
- Krestinski (W.)** u. **Kelbowskaja (M.)**, Quantitat. Best. v. Acetylenalkoholen, Zus. ihrer Ag-Verb. 2907.
- Křetschetowitsch (L. M.)**, Giftpflanzen u. ihr Nutzen [2033] russ.
- Kreuchen (K. H.)**, Elektrolyt. Unterss. an Zn-Einkristallen 1683.
- Křeüger (H.)**, Schnellprüf. v. Zement u. Beton 2198.
- Kreulen (D. J. W.)**, Brennbark. v. Koks 170. — Backungsvermögens-Best. v. Steinkohlen 522. — Al-App. zur Best. d. Neig. zur Selbstentzünd. v. Steinkohlen 2091.
- Křeußler & Co.**, Musterkarten 1198.
- Křey (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Binapfl (J.).
- Křeybig (R. v.)** u. **Veress (Z. v.)**, Herst. porzellanähnlichen Glases 1336* D.
- Křieger (B.)**, Kalksandsteinformlinge 3528.
- Křieger (W.)** s. Kalle & Co.
- Křings (R.)**, Fl. Seifen 1782.
- Křingstad (H.)** s. Hassel (O.).
- Křinke (G.)**, Al-Titrat. nach d. Oxychinolin-acetatmeth. bei d. Silicatanalyse 1620.

- Krische (P.), Gegenwärt. Forsch. u. Lehrstätt. für Agrikulturchemie 1621.
- Krishna (S.) u. Puntumbekar (S. V.), Öl d. Samen v. Putranjiva Roxburghii, Wall. 3413.
- Krishnamurti (P.), Ramanspekt. anorgan. Krystalle. 3. Mitt. 1537. — Ramanspektren fl. Gemische 3576.
- Krishnan (K. S.), Magnet. Verh. v. $\text{MnSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ bei niedr. Tempp. 2432. — u. Sarcar (A.), Dispers. d. Polarisat. v. gestreutem Licht 2969.
- Krishnan (M. S.) u. Mahadevan (C.), Pleochroit. „Riesen“-Ringe im Cordierit 29.
- Kriss (M.) s. Yudkin (A. M.).
- Kristen, Idealkurve, Feinheitsmodul u. d. neuen Best. 108.
- Kristensson (A.) s. Thorsell (T.); Wintershall A.-G.
- Krister (E. E.) s. Romm (S. O.).
- Kritchevsky (W.) s. Sparkless Cleaner Co. — u. Morrill (E.), Unentflammarmachen v. leichten KW-stoffen 1524*F.
- Krivovok (V. N.) u. Gensamer (M.), Dilatomet. Unters. an Cr-Ni-Fe-Legier. 3251.
- Kriwan (H.), Offsettrockenverf. 810.
- Kriwoschejew (S. A.) s. Gerburt-Geibowitsch (E. O.).
- Kriwsky (J.) s. Salaskin (S.).
- Křiz (A.), F. Wals Theorie d. Phasen u. d. chem. Stöchiometrie 2555.
- Kříženecký (J.) u. Nevalonnyj (M.), Vitaminwert d. Gärungssesse u. künstl. Essenzessige 924.
- Krjutschkova (A. P.), Mikrobiol. Best. d. Kalk- u. Phosphatbedarfs d. Bodens 112.
- Kroch (E.), Ruß 2373* A.
- Kroeber (L.), „Etrate“, eine Neuer. auf d. Gebiete d. Galenika 1024. — Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 1162, 2032. — Seefelder Ölschiefer 1962. — Prüf. d. Arzneiglasses auf Grund d. Nachtragsverordn. zum D. A.-B. 6 2764. — Heim. Arzneipflanzen 3228. — Entw. d. Medizinglasses 3634.
- Kröger (C.), Fe-Widerstandslampen im Laboratorium 2358. — s. Neumann (B.).
- Kröger (E.) s. Ludendorff (T.).
- Kröhnke (F.) s. Leuchs (H.).
- Kroemer (K.), Milchsäuregär. in Obst- u. Beerenweinen 3281.
- Kroener (F.), Putzwolle 3071.
- Kröner (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stauff (F.-W.).
- Kröner (W.), Giftwrkg. d. Cu 872.
- Krönig (W.), Korros. v. Al-Gußlegier. 1343, 3661. — Einfl. d. Fe in Duralumin 3385.
- Kroepelin (H.), Best. v. Diffus.-Koeff. 141. — Kautschuk-Mol. od. -Mische? 2941.
- Krogh (A.) u. Keys (A. B.), Spritzpipette 3362.
- , Lange (Eugen) u. Smith (W.), Von d. Algen ausgeschiedene Substanz 2892.
- Krogh (A. E.), Heizwrkgg. v. Gasen 662.
- Krohn (L. E.) u. La Mer (V. K.), Säure-Basen-Rkk. in Pyridinlsgg. 2826.
- Król (J.) s. Broniewski (W.).
- Kroll (F.) s. Langbein (F.).
- Kroll (W.), Be-Fe-Legier. 490. — N-härtbare
- Stähle 2509*F. — Hochfrequenzöfen im Labor. 3018.
- Kroll (W.) u. Jeß (E.), Eutektikum d. Al-Si-Be-Legier. 304. — Legierbark. d. Be mit Ca u. Mg 305.
- Kronacher (C.) u. Lodemann (G.), Dehn. d. Wollhaares 3057.
- Kronacher (H. K.), Gasentschwefl. in Deutschland 2540.
- Kronacher (P. G.), Abnormale Abnutz. d. Filterpressentücher dch. S in d. saturierten Säften 1209.
- Kronhart (G.), Kalte Verkupfer. v. Al 3542* D.
- Kronig (R. de L.), Theorie d. Feinstrukt. in d. Röntgenabsorptionsspektren. 1248. — s. Frisch (S.).
- Kronmann (E.), Techn. Analyse v. Natronwassergläsern 2044.
- Kronraff (K.), Schmierölpflege in Diesel- u. Dampfturbinenzentralen 663.
- Kronstein s. Elektra-Lack-Werke G. m. b. H., System Kronstein.
- Kroon (H. M.), Einfl. ultraviol. Strahlen auf d. Milchleist. bei Rindern 2529.
- Kropiwnicki (E.), Dest. v. Kohle o. dgl. 3065*F.
- Kropp (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Berendes (R.).
- Kroß (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ehrhart (G.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Krostewitz (W.) u. Dous (O. la), Variaminblauartikel 2789.
- Krotow (I. F.) s. Talanow (A. W.).
- Krotow (I. W.) s. Kistjakowski (W. A.).
- Krotowiczówna (J.), Einfl. d. Boden-Rk. auf d. Wrkg. d. Kalkstickstoffes 2499.
- Kroupa (G.), Busseys Tieftemp.-Verkok. 1086.
- Kruber (O.) u. Schmitt (A.), Phenole d. Steinkohlenteers 2679.
- Krügel (C.), Bodenversäuer. u. Superphosphat 1181.
- , Dreyaspring (C.) u. Heinrich (F.), Superphosphat u. Thomasmehl als Kopfdünger 1905.
- u. Retter (A.), Freie Säure im Superphosphat 3530.
- Krüger (A.), Widerstandsfähigk. d. Cr-Stahls gegen Alkali-Lsgg. 2925. — Chromstahlgefäße zu analyt. Zwecken 3535.
- Krüger (C.-F.), Kamillosan in d. Augenheilkunde 82.
- Krueger (D.), Zellstoff in d. Kunstseidenindustrie 656, 2085. — Cellulosechemie 933.
- u. Höhn (F.), Acetylier. v. Cellulose 1084* D.
- u. Tschirch (E.), Tüpfel-Rkk. auf Essigsäure u. Propionsäure 94. — Plast. MM., Lacke u. dergl. aus Celluloseestern 794. — Acetylier. d. Cellulose 1952. — Mikrochem. Nachw. kleinster Mengen HClO_4 3515.
- Krüger (F.), Gift-Wrkg. v. dalmat. Insektenspulver 2201.
- Krüger (H. E.) s. Frank (G. v.).
- Krüger (I.) A/S., Enthärt. v. W. 3240* A.
- Krueger (Rexford H.) s. Mac Pherran (R. S.).
- Krueger (Richard H.) s. Engelhard (C.) Inc.
- Krüger (S. A.), Basenaustauschfilter 3372* E.
- Krüger (J. M. A.) s. Smits (A.).
- Kruger (P. G.) s. Gibbs (R. C.); Paschen (F.).

- Kruglow (A.)** s. Salkind (J. S.).
- Kruisheer (C. I.)**, Polyfructosen. 1. Mitt. Best. d. Lävulosins in Honig 787; 2. Mitt. Tri-fructoseanhydrid-Best. in Mahlprodd. 787.
- Kruthof (A. A.)** s. Ornstein (L. S.).
- Krull (H.)** s. Diapontfabrik H. Krull G. m. b. H.
- Krumbhaar (W.)**, Hauchbildg. bei Öllack-filmen 1063.
- Krumholz (P.)** s. Feigl (F.).
- Krupp (A.)** s. Berndorfer Metallwaren-fabrik A. Krupp A.-G.
- Krupp (F.) Akt.-Ges.**, N.-Härt. v. Fe u. Stahl 117* E. — Stahllegierr. 764* Schwz., 3153* E. — N.-härtbare Stahllegierr. 903* Oe. — Stahllegierr. für Rohre, Kesselteile o. dgl. 1343* E. — Verbessern d. Eigg. v. Thomas-stahl 1484* F. — Härte Werkzeuge 1919* F. — Mn-Stahl 2384* Belg. — Naßvermahlen v. Carbiden hochschmelzender Metalle 2495* F. — Werkzeuge 3260* E.
- , **Schröter (K.) u. Wolff (H.)**, Naßmahlen v. Hartmetallpulvergemengen 2212* D.
- , **Voigtländer (H.) u. Kaufels (O.)**, Legierr. 1629* A.
- Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.**, Schaum-schwimm-Verf. 2209* D. — Verflüchtigbare Metalle aus Fe-halt. Prodd. 2384* Belg. — Red. v. mit festen Brennstoffen gemischten Rohmaterialien im Drehrohfen 2928* D. — Kryolith 3028* F. — Verarbeitung v. flücht. Metalle abgebenden vorgewärmten Materialien 3038* D.
- , **Johannsen (F.)**, Verflüchtigungsfäh. Metalle u. Metallverb. 902* D. — Zn-halt. Flugstaub aus zinnhalt. Erzen u. Hütten-prodd. (Bildg. v. Sn-Sulfid) 1188* D. — Verflüchtigungsfäh. Metalle u. Metall-Verb. aus Erzen, Hüttenprodd. u. a. 1482* D., 1483* D. — Leicht flücht. Metalle aus sulfid. Erzen 3541* Schwed.
- Krupski (A.) u. Almasy (F.)**, Spektrograph. Nachw. d. Harnsäure im Blutserum u. Liquor cerebrospinalis 1724.
- Krusch**, Entsteh. d. Erdöls, verwandter KW-stoffe u. gewisser Kohlenvork. 1086.
- Krustinsons (J.)**, Abhängigk. d. Dissoziations-temp. fester Stoffe v. d. Größe d. Krystall-körner 4.
- Kruttsch (J.)**, Wechsel- u. Gleichspannungs-felder zur elektr. Gasreinigung. 1328.
- Kruyt (H. R.)** s. Heringa (G. C.).
- , **Kadt (G. S. de)**, Koll. Kohle 1262.
- , **Winkler (K. C.)**, Lyophile Koll. 9. Mitt. Viscosität u. Salzkonz. 1265.
- Krygier (J.) u. Markozow (K.)**, Undurchläss. Papier u. Pappe 1655* Poln.
- Krylow (E. I.)** s. Schtscherbakow (I. G.).
- Kraikalla (H.)** s. Generale Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-industrie u. Krannich (W.).
- Ksanda (C. J.)**, Pantograph für Vergrößer. v. Röntgenaufnahmen 746. — Vergleichsstan-dard für d. Pulvermeth.: NiO u. CdO 2963.
- Kubelka (P.)**, Dampfdruckisotherme u. sub-mkr. Strukt. d. akt. Kohle 1394. — Adsorpt. u. Capillarkondensat. 2133.
- , **Pfistoupil (V.)**, Hydrolyse d. SiF₄ 27.
- , **Sövegjártó (E.)**, Oxydat. v. Benzoat mit Permanganat 2270.
- Kubelka (P.) u. Wenzel (W.)**, Gleichgewichts-verhältnisse bei d. Einw. v. W.-Dampf auf CH₄ 2411.
- Kubelka (V.) u. Zuravlev (S.)**, Jodzahl bei Terpentinen 929.
- Kubelková (O.)** s. Knop (J.).
- Kubetzki (A. A.)**, Einfl. d. humoralen Reizes [d. Thyreoidins] auf d. Geschwindigk. d. formbildenden Rk. [d. Amphibienmetamor-phose] 463.
- Kubiček (J.)** s. Dolejšek (V.).
- Kubota (B.) u. Isemura (T.)**, Bldg. v. o-[Pen-tanon-(3-ylen)-benzol 704.
- Kubowitz (F.)** s. Warburg (O.).
- Kuchenbecker (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Kuchenbuch (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenmann (K.); I. G. Farbenindu-strie u. Pungs (W.).
- Kuchinka (E.)**, Klic-Vers., Radierr. auf Glas für Photozinkographie 1094.
- Kuczyński (T.) u. Śmiałowski (M.)**, Korros. d. Metalle 2655.
- Kudela (N. N.)** s. Rabinowitsch (M. G.).
- Kudrjawzowa (M. A.)**, Umwandl. d. Zucker in Mandarinen während d. Reif. u. Lager. 3500.
- Kueck (P. D.)** s. Brewer (A. K.).
- Küfferle (J.) & Co. A.-G.** s. Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Chokoladen-Fab-rik v. J. Küfferle & Co. A.-G.
- Kühl (G. W.)**, Auswert. v. Absorpt.-Spektro-grammen 2637.
- Kühl (H.)** s. Mohs (K.).
- Kühl (Hans)**, Feinmahl. u. Zementqualität 613. — Analysengang v. Normenzementen 1336. — Erhärt.-Problem d. Portland-zementes 2920.
- , **Büsem (W.) u. Thilo (F.)**, Koll. Zement-härt. 2. Mitt. 1610.
- , **Lorenz (H.) u. Thilo (F.)**, Ofenfutter eines stillgelegten Drehofens 3028.
- , **Rasch (R.)**, Bedeut. d. therm. Dis-soziat. d. Fe₂O₃ für d. Brennen v. Zement 2497.
- , **Thilo (F.), Gottfried (C.) u. Büsem (W.)**, Koll. Erhärt. Erhärt.-Theorie d. Zemente 1834.
- Kühl (Hugo)**, Korrodierende Wrkg. d. Glas-leime u. Glaskitte 951. — Einw. stark verd. Säuren auf Cellulose, Seide u. Wolle in d. Hitze 1076.
- Kühlewein (H.)**, Magnet. Eigg. d. Perminvare 3145.
- Kühlwein (F. L.)**, Kohlenpetrograph. Analyse 2244.
- Kühn (Siegfried)** s. Wohryzek (O.).
- Kühn (Stefan)**, Colorimetr. Best. d. pH v. Böden 617.
- Kübne (S.)** s. Schiemann (G.).
- Kühnert (H.)**, Geschichte alter thüring. Glas-hüttengeschlechter 1243.
- Kükenthal (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Taube (C.); I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
- Küll**, Corodenin bei Ulcus corneae 1595.
- Küng (A.)**, KMnO₄-Chlorverbrauchsanzahl (PCIZ.) zur Best. d. Aufschlußgrades v. Zellstoffen 3563.
- Künkele (M.)** s. Bardenheuer (P.).

- Künnemann, 100 Jahre Chlf. u. Chloralhydrat 3074.
- Küntzel (A.), Auffallendes Licht bei mkr. Lederunterss. 2819.
- u. Biedermann (R.), Entfernen v. Kalk aus d. tier. Haut dch. Säuren u. saure Salze 2957.
- u. Dietsche (O.), Einw. v. Pankreatin auf Kollagen in Abwesenheit v. Neutralsalzen u. Puffergemischen. 1. u. 2. Mitt. 585. — Einw. v. Pankreatin auf Kollagen in Ggw. v. Kalk u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 585.
- Kuenzy (F.) s. Rupe (H.).
- Kürschner (K.) [Brünn] u. Schramek (M.), Vanillin aus Sulfitablaugen 2784.
- Kürschner (K.) [Weihenstephan] s. Scharrer (K.).
- Kürzinger (A.) s. Fischer (Hans).
- Küspert (K.) s. Busch (M.).
- Küspert (O.) s. Busch (M.).
- Küster (A.) u. Schmidt (R.), Aufzeichnungsgüte bei Tonaufnahmen 2103. — Sensitometrie v. Lichttonaufzeichn. 2103.
- Küster (Emil) s. Maschmann (E.).
- Küster (Ernst), Zonenbildg. in kolloid. Medien [401].
- Küster (H.), HCN-Bldg. aus techn. Gasen 2540. — s. Peters (K.).
- Küstner (H.), Monochromat. Röntgenstrahlen mitt. techn. Röhren ohne Spektralapp. 1246. — Luftionisat. dch. Röntgenstrahlen v. verschied. Härte u. Homogenitätsgrad 2421.
- Küstner (Heinz), Hormon-Wrkg. bei Pflanzen u. Hormonsteiger. dch. rotes Licht 2892.
- Kuettel (G. M.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidin-Derivv. 11. Mitt. 3-Carboäthoxy-4-piperidon u. 4-Piperidonechlorhydrat 1431.
- Kuffner (F.) s. Späth (E.).
- Kugel (Max) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kugel (Moritz), Elektrolyt für Bleisammler 1330* D.
- u. Rabl (M.), Erzeug. u. Aufrechterhalt. d. nötigen H_3PO_4 -Geh. im Elektrolyten 1330* D.
- Kuhles (W.), Verwert. d. Sulfitablauge in d. Kohlenstaubfeuer. 2245.
- Kuhlmann s. Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Etablissements Kuhlmann.
- Kuhlmann (A. G.), Extrakt.-Anlage für Laboratorien 2804.
- Kuhlmann (G.), Ind. Nierentee Koemis-Koetjing 1597.
- Kuhn (A.), Herst. v. Verreibb. 1450.
- Kuhn (H. A.), Oglesby (N. E.) u. Brown (R. S.), Filter 2364* A.
- , Sebastian (R. L.) u. Finkelstein (L.), Mehrlagenfilter für Gasmasken 2366* A.
- Kuhn (P.), Impfstoffe 88* D., 1453* D.
- Kuhn (R.) s. I. G. Farbenindustrie; Willstätter (R.).
- u. Brockmann (H.), Vitamin d. Wachstums. 2. Mitt. Prüf. v. α - u. β -Carotin an d. Ratte 1445. — α -Carotin aus Palmöl 3214.
- , Hand (D. B.) u. Florkin (M.), Fermente d. Zellatmung 2168.
- u. Hoffer (M.), Konst. d. Citrylidenmalonsäure 555. — Konjugierte Doppelbindnd. 19. Mitt. Hexadienal u. Octatrienal 2984.
- Kuhn (R.) u. Lederer (E.), Vitamin d. Wachstums. 1. Mitt. Zerleg. d. Carotins in seine Komponenten 590. — Taraxanthin 2019. — α - u. β -Carotin 3214.
- u. L'Orsa (F.), Konjugierte Doppelbindnd. 18. Mitt. Konst. d. Safranfarbstoffes 1579. — Analyse org. Verbb. dch. Oxydat. mit CrO_3 3127.
- u. Smakula (A.), Spektrophotometr. Analyse d. Eidotterfarbstoffes 252.
- , Winterstein (A.) u. Lederer (E.), Xanthophylle 251.
- Kuhn (W.), Freudenberg (K.) u. Seidler (R.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. opt. Dreh. 2123.
- u. Gore (H. K.), Überlager. opt. Absorptionsbanden u. ihre Erkenn. dch. d. opt. Aktivität 198.
- u. Lehmann (H. L.), Einheitl. u. überlagerte Absorpt.-Banden, Verh. bei d. opt. Aktivität 3079.
- Kuhne (F.), „Lichtechtheits“-verss. an Farblacken 1932.
- Kuhnert (W. A.), Reinigen v. Borax 1736* A.
- Kuindochi (B. M.) s. Bilinkin (I. G.).
- Kujawa (G. v.), Lichthof u. Auflös.-Vermögen v. photograph. Schichten 2263.
- Kuk (S.) s. Fodor (A.).
- Kukis (B. J.) s. Wsesesojusni náučno-issledowatelni institut drevessiny.
- Kukuk (P.) s. Schneiderhöhn (H.).
- Kulenkampff (H.), Röntgenstrahlen u. Strukt. d. Materie [387].
- Kulikow (I. W.) u. Panowa (S. W.), Indicatoren. 2. Mitt. β -Dinitrophenol 1603.
- u. Pukirew (A. G.), Reinigen d. techn. salzsauren p-Amidophenols 907* Russ. — Indicatoren. 3. Mitt. Jodeosin 1603.
- Kulikow (W. M.), Reinigen v. Melasse 2797* Russ. — Stabilisieren bzw. Reinigen v. Chlf. 3262* Russ.
- Kullgren (C.), Rk. bei Sulfitzellstoff 2239. — Einw. neutraler Salze u. verd. Säuren auf Sulfitzellstoff 2676. — Best. d. Aufschlußgrades v. Sulfitzellstoff 3415.
- u. Rietz (C. du), Kationenaustausch bei Lignosulfonsäure. 1. Mitt. Sulfitzellstoff 2676.
- Kulman (J.), Nachw. v. Mehlbleich. u. Behandlung. 2672.
- Kulskaja (O. A.), Salicylsäure-Best. in Ggw. v. Mineralsäuren 1885.
- Kumagai (Kokushi) s. Yoshioka (T.).
- Kumagai (Kunitugu) s. Yoshioka (T.).
- Kumagawa (H.) u. Shimomura (K.), Zellstoff aus Bagasse, Maisstengeln, Stroh 2400* A.
- Kumli (C. F.) s. Selectograph Co.
- Kumpf (A. E.), Blutproteine, bei Nierenkrankhh. auftretende Änder. 2474.
- Kun (C. P.) s. Shinoda (J.).
- Kunarew (W. I.), Desinfizieren v. Kleidern u. dgl. 744* Russ.
- Kunaschewa (K. G.) s. Brunowski (B. K.).
- Kunath (A.), W.-Verbrauch d. Gerste 2499.
- Kunberger (A. F.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.; United Gas Improvement Co.

- Kunde (M. M.), Amour (F. E. D'), Gustavson (R. G.) u. Carlson (A. J.),** Wrkg. v. Oestrin-zuführ. auf Fortpflanz.- u. Blutgefäß-systst. 2024.
- Kunitz (W.),** Gravimetr. Phasenanalyse mitt. d. Zentrifuge 1165. — Schnellanalyt. Phasentrenn. mitt. d. Zentrifuge 2359.
- Kuno (J.),** Photoelast. Auslösch. 3079.
- Kunstdünger-Patent Verwertungs A.-G.,** NH_4 -Phosphat 1469*F. — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1746*F. — $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ u. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 2372*F. — Konzentrieren v. H_3PO_4 -Lsgg. 2916*F. — Phosphataufschluß 3373*F., 3653*F.
- Kunstharzfabrik F. Pollak G. m. b. H.,** Ver-besser. d. Oberfläche v. künstl. MM. 1204*F. — u. **Kraus (W.),** Herst. v. Harnstoff-Formaldehyd-kondensat.-Prodd. 1361* Aust.
- Kuntze (W.),** Meßergebnisse verschied. Vers.-Arten 2926.
- Kuntzen (H.),** Erhöhh. d. Thrombosebereit-schaft dech. chron. Vergift. mit Autoabgasen 1596.
- Kunz (E. C.),** Alkohole aus Aldehyden 629* A. — u. **Ho (C. T.),** Alkohole aus Aldehyden 629* A.
- Kunz (K.), Morneweg (W.) u. Müller (H.),** Fe-Verbb. d. Chlorophyllreihe mit blut-farbstoffähnli. Eigg. 1. Mitt. Eisenphäophy-tin a 2019.
- Kunz (M. A.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Kunz-Krause (H.),** KClO_3 -Exploss.: KClO_3 u. Na-Metall 2754.
- Kunze (P.),** Partielle Absorpt. v. Lichtquanten 2283.
- Kunsmann (T.),** F. Wöhler [671].
- Kupferhütte Ertel, Bieher u. Co. G. m. b. H. s. Meyer (R. O.).**
- u. **Meyer (R. O.),** Glaubersalz 3375* D.
- Kupinskaja (G. W.)** s. Rodionow (W. M.).
- Kurano (K.)** s. Titani (T.).
- Kuraš (M.)** s. Dubsky (J. V.).
- Kurath (F.)** s. Economy Fuse & Mfg. Co.
- Kurbatow (S. M.),** Pyrophyllit aus d. Südrural 1549. — Radioaktivität d. Mineral- u. Bohrwässer v. Tschelken 1549. — s. Baranow (W. I.).
- Kurbatow (W.),** Theorie d. Gelatinier. 690.
- Kuros (R.),** Ersatzkohlehydrat „Sionon“ bei Diabetes 1311.
- Kurdjumow (G.),** Röntgenograph. Unterss. über angelassenen C-Stahl 2206.
- u. **Iwanssen (A.),** Strukt. v. gehärtetem Stahl 1479.
- Kurek (N. N.),** Ssekissower Lagerstätten v. feuerfestem Ton im Altaj [1842] russ.
- Kurelec (V.),** Methth. zur Best. kleinster Jod-mengen 600.
- Kurenkow (S. S.),** Konservieren v. Blut 1780* Russ.
- Kurikow (W. N.),** Berlinerblau 403. — $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ 2385.
- Kurilew (M. M.) u. Witlok (W. G.),** Leder-abfälle für d. Leimbereit. 952* Russ.
- Kuriyama (S.)** s. Herzog (R. O.).
- Kuriyan (K. I.) u. Pandya (K. C.),** Haupt-bestandteile d. getrockneten Rinde d. Frucht v. *Garcinia Gambogia* 3217.
- Kurlen (R.)** s. Jacobi (M.).
- Kurnakow (N. S.) u. Nemilow (W. A.),** Pt-Legierr. mit Cu 900. — Pt-Legierr. mit Ni 900.
- Kuroda (M.),** Wrkg. v. Fe auf d. elektr. Leit-fähigk. u. Zugfestigk. v. Al 3657.
- Kuron (H.),** Gesamtoberfläche an Erdböden, Tonen u. verwandten Stoffen. 3. Mitt. Einfl. d. Salzgeh. auf d. W.-Bind. an Böden u. Tonen 2651.
- Kuroya (M.),** Nachw. u. Best. d. Lactose im Harn 1326. — Bldg. d. Umwandl. v. Methylglyoxal dech. Fermente d. Tuberkel-u. d. Timotheebazillen 2624. — Bldg. v. Methylglyoxal dech. d. W.-lösl. Ferment d. Rattensarkoms 2625.
- Kurrein (H.),** Bad- u. Beizgefäße in d. Galvanotechnik 306. — Metallbestst. in galvan. Bädern 2762.
- Kurssanow (A.)** s. Oparin (A.).
- Kurssanow (D. N.),** Benzylidencyclohexan u. 1-Benzyl- Δ^2 -cyclohexen-(1) 2321. — s. Nametkin (S. S.).
- Kurth (H.)** s. Dreyspring (C.).
- Kurth (L.),** Festes W.-dichtes gleitfreies Leder 3710* D.
- Kurtz (F.)** s. Lang (R.).
- Kurz (F.)** s. Trautz (M.).
- Kurz (Hans) u. Albert (K.),** Tiefdruckfarben 3163* F.
- Kurz (Hermann),** Kaltteerstudien 3700.
- Kurz (L. J.)** s. Muchin (G. E.).
- Kusche (R.),** Mäusevertilg.-Mittel 3381* Tschech.
- Kuschljanski (N. E.),** Physiko-chem. Eigg. d. W. d. Dnjepr 980.
- Kusin (A.)** s. Stepanow (A.).
- Kusin (N. A.),** Entfernen v. Druckerschwärze 3417* Russ.
- Kusina (E. N.)** s. Sorokin (W. A.).
- Kusmin (L. L.)** s. Juferev (W. F.).
- Kusnetzow (A.),** Präp. für d. Entfernen v. Lack-anstrichen 322.
- Kusnetzow (A. I.),** Pharmakologie d. As. 3. Mitt. Wrkg. v. As auf d. peripher. Gefäße u. ihre Adrenalin-Rk. 3628; 4. Mitt. Wrkg. v. As auf d. Funkt. d. isolierten Nebenniere 3628.
- Kusnetzow (S. K.) u. Tajürup (N. N.),** Färben v. Knöpfen aus Cocosnußschalen 1767* Russ.
- Kusnetzow (W. D.) u. Sementzow (W. A.),** Mechan. Eigg. v. Steinsalzkrystallen 2273.
- Kusnetzowa (A. A.)** s. Isgaryschew (N. A.).
- Kuss (E.)** s. Keeser (E.).
- Kussat (E.)** s. Fischl (V.).
- Kussmann (A.) u. Seemann (H. J.),** Frage d. Einfl. d. Kaltreck. auf d. magnet. Suscepti-bilität d. Metalle 204.
- Kussmaul (W.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Kutarkina (A. K.)** s. Sehtscherbakow (I. G.).
- Kutscher (F.) u. Ackermann (D.),** Kreatin(in) u. Arginin bei Vertebraten beziehungsweise Avertebraten 1713.
- , **Ackermann (D.) u. Flössner (O.),** Arcain 1713.
- , **Ackermann (D.) u. Hoppe-Seyler (F. A.),** Arcain 1713.
- Kutscher (W.)** s. Edlbacher (S.).

- Kutscherow (M. M.) u. Tichonowa (M. S.), Laboratoriumsbuch für Chemiker [1726] russ.
- Kúthy (A. v.), Hydrotrop. Lsg. 2977. — Permeabilitätsbeeinfluss. dch. oberflächenaktive Stoffe 2978.
- Kutter (F.), Intensivkoch. u. Blasengär. 1775. — Brautechn. Unters.-Meth. 3280. — W.-Enthärt.-Meth. für NH_3 -Berieselkondensatoren 3371.
- u. Siegfried (H.), Temp.-Kontrolle 1602.
- Kutzeinig (A.), Mikrochem. u. lumineszenz-analyt. Unters. v. Metalloberflächen 745.
- Kutner (K.), Trennen fester u. fl. Stoffe. 1. Mitt. Abscheiden fester Körper aus Fl. 604.
- Kuula (O.) s. Routala (O.).
- Kuusk (J.), Glühphosphate 1908* E.
- Kuwada (S.), Gegen Diabetes verwendete Volksdrogen. Bestandt. d. Rinde v. *Aralia chinensis* L. var. *grabescens*. 5. Mitt. 2352.
- Kuwata (T.), Trenn. v. Methoxyisochavibetol u. Methoxyisoeugenol 1562.
- Kuwshinski (M. M.) s. Akt.-Ges. für die Herst. u. den Vertriebschem.-pharmazeut. Präp. u. medizin. Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“.
- Kuzell (C. R.) s. United Verde Copper Co.
- Kydd (D. M.), [H] u. Säure-Basen-Gleichgewicht bei d. n. Schwangerschaft 1018.
- Kylin (E.), Koll.-osmot. (onkot.) Druck. 17. Mitt. Insulin u. koll.-osmot. Druck 3624.
- Kylin (H.), Apfelsäure in einer Braunalge 586. — Phykoerythrin u. Phykocyan 587.
- Kyriacou (N.), Glühphosphate, flücht. Metalloxyde od. bas. Metallsalze 1476* D.
- Kyriacou (N. C.), Kokslose Bleierzverhütt. 3656.
- Kypopoulos (S.), Physikal. Eig. u. Konst. d. Mineralschmieröle. 2. Mitt. 2542.
- Laabs (W.) s. Allbright-Nell Co.
- Laage (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Laager (G.) s. Karton- & Papierfabrik G. Laager.
- Laar (J. J. van), Zustandsgleich. v. Gasen u. Fl. mit Rücksicht auf d. Veränderlichk. v. a u. b mit T u. v (A. H_2) 204. — Heil. v. Carcinom 2478. — C. M. van Deventer 3073.
- Laban (N. R.), Ni- u. Cr-Ndd. bei hohen Stromdichten 1748.
- La Barre (J.), Schwankk. d. Insulinsekret. unter d. Einfl. intrapancreatärer Hyperglykämie 1873. — Dass. bei extrapancreatärer Hyperglykämie 1873. — s. Zunz (E.).
- u. Cespédes (C. de), Rolle d. Zentralnervensyst. bei d. d. Zufuhr. v. Insulin folgenden Magensafthypersekret. 1873.
- u. Destrée (P.), Schwankk. d. Pankreassekret. im Verlauf einer dch. intravenöse Injekt. v. Glucose erzeugten Hyperglykämie 76.
- Labat, Chem. Brot, Toxikologie u. Hygiene 3282.
- Labbé (H.), Anreicher. d. Vitamine in Nahrungsmitteln, wie Schokolade u. dgl. 152* F.
- Labó (A.), Kakao u. Schokolade 510. — Eucalyptus u. Eucalyptol 1208. — Angostura u. Angosturina 3634.
- Laboratoire Français de Chimiothérapie u. Girard (A.), Fettlös. Bi-Salze 3229* E.
- Laboratorium Reumella Boas (A.), Salicylsäurediälogenenalkylester 1717* D.
- Laboratorium „Tasch“ A.-G., Pharmazeut. Präp. aus Pökellauge 875* Schw. — N_2 -halt. Verb. aus d. Abfallaugen d. Fleischkonservier. 1780* D.
- Laborde (E.) u. Enver, Fettbest. in Organen nach Kumagawa-Suto 2763.
- Labriola (R. A.) s. Zappi (E. V.).
- Labrousse (F.), Änderr. d. Rk. während d. Entwicklungsganges v. Pilzen. Einfl. d. Art d. N_2 -Nähr. 258.
- Labsin (G.), Qualität d. Kermeks 2546.
- Lacey (W. N.), Lsg.-Verhältnisse v. Öl u. Gas 1959.
- Lachat (L. L.), Carotin u. Vitamin A 465.
- Lachman (A.), Plumbitverf. 941.
- Lachmann (J.) s. Cloke (J. B.).
- Lachmann (K.) s. Walther (E. v.).
- Lachs (H.) u. Biczky (J.), Elektrokinet. Potential 2709.
- Laclau (N. C.) s. Marenzi (A. D.).
- , Marenzi (A. D.) u. Braier (B.), Verhältnis C/N im Urin cystinarm ernährter Tiere 1021.
- Lacroix (A.), Mineralien d. Aegirin-Nephelin-Syenite d. Insel Kassa. Verschied. pneumato-lyt. Phasen 1269. — Philippin. Tektite (Glasmeteorite) 2980.
- Lacroute (P.) s. Bloch (L.).
- Lacrué (M. T.), Behandl. niedr. schmelzender Harze 3276* E.
- Ladenburg (R.) s. Götz (F. W. P.); Kopfermann (H.).
- La Dous (O.) s. Krostewitz (W.).
- Ladygina (L. W.) s. Tronow (B. W.).
- Laer (H. van), La chimie dans ses rapports avec la boulangerie générale et la pâtisserie [1510].
- Laevenrenz (P.) s. Willstätter (R.).
- Lafargue (M.), Mikrobest. d. organ. Säuren im Urin dch. Ätherextrakt. 2909.
- Lafeuille (F.), Krystallisat. 3054. — Krystallisationsf. für d. Zuckerindustrie 3558* D.. Schwed.
- Laffitte (P.), Verbrenn. u. Explos. v. Gasen. Antiklopfmittel 1378.
- u. Patry (M.), Übertrag. v. Explos. 808.
- Lafon (P.), Unters. v. Mehlen 2081* F.
- La Forge (F. B.), Rotenon. 15. Mitt. Derr-säure 3490. — s. Haller (H. L.); Smith (L. E.).
- La Frone Magill (P.) s. Magill (P. La F.).
- Lage (E. A.) s. Lage Farben-Photographie Auslands G. m. b. H.
- Lage Farben-Photographie Auslands G. m. b. H. u. Lage (E. A.), Aufnahmeplatten, -filme u. dgl. für Dreifarbenphotographie 1668* Russ.
- Lahousse (J.), Isoliermittel 2367* F.
- Laing (B.) s. Nielsen (H.).
- Laisney (L.) u. Reclus (M.), Anwend. d. Viscosität d. Cellulose in d. Fabrikat. d. plast. MM. 3688.
- Laitakari (A.), Verdrängg. in Sulfidmineralien v. Pitkäranta u. Outokumpu 834.

- Lakatos (E.)** s. Fischer (Hans).
- Lake (E. F.)**, Vor- u. Nachteile d. Zementat.-Prozesses 1340.
- Laland (P.)** s. Rygh (O.).
- Lalande (A.)** s. Barbaudy (J.).
- La Lunde jr. (W. A.)**, Harzstudien. 1. Mitt. Herst. u. Autoxydat. v. gefällttem Bleiresinat 1202.
- Lamar (E. S.)**, Übertrag. kinet. Energie auf d. Kathodenoberfläche im He-Lichtbogen 2127.
- u. **Compton (K. T.)**, Potentialfall u. Ionisat. an d. Hg-Bogenkathode 3442.
- Lamb (A. B.)**, Aktivieren v. Adsorpt.-Stoffen 2495* A.
- Lamb (M. C.)** u. **Denyer (R.)**, Lichtbeständigk. d. mineral. Pigmente 1664, 3708. — Verbleichen d. Farbstoffe auf d. Leder 2687, 3708. — Reiches schwarzes Velourleder 3708.
- Lamberg, Meth. v. Dirks u. Scheffer** zur Best. d. Phosphorsäurebedürfnisses 2047.
- Lambert s. Fleury (G. A.)**.
- Lambert (H. G.)** s. Andrews (P. E.).
- Lambert (P. N.)** s. Cunliffe (P. W.).
- Lambert (R. H.)** u. **Gillespie (L. J.)**, Neutralisat.-Wärmen u. d. Ionisat.-Wärme d. W. 1393.
- Lambie (J. M.)** s. Ross (D. W.).
- Lambrecht (W.)**, Be-Vork. in d. Oberpfalz 698.
- Lambris (G.)**, Kokskohlen 800.
- La Mer (V. K.)** s. Krohn (L. E.); Robertson (C.).
- u. **Kamner (M. E.)**, Chem. Kinetik. 2. Mitt. Einfl. d. elektr. Lad. auf d. Geschwindigk. d. Brompropionat-Thiosulfat-Rk. 1964.
- u. **Parks (W. G.)** Aktivitätskoeff. u. Überführungswärmen v. CdSO_4 2291.
- Lami (G.)**, Strychninwrgk. nach Luftverdünn. 2030.
- Lamiaud (H.)**, Le lipiodol en urologie [1597].
- Lamirand u. Pariselle**, Chimie organique [3498].
- Lammers (V.)**, Behandl. d. Erysipels mit Milch bzw. Milchpräpp. (Abijon) 1314.
- Lammert (O. M.)** s. Morgan (J. L. R.).
- La Motte (R. G.)** s. Mayer (H. H.).
- Lampe (B.)**, Wert d. Barbetschen Prüf. bei d. Qualitätsbeurteil. v. Spriten 1071. — Polarimetr. Best. d. Kartoffelstärke, Trockensubstanz- u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 2796. — Kartoffelflocken als Futtermittel u. Brennererohstoff 3557.
- u. **Kilp (W.)**, Einfl. v. NaCl auf d. Stärkewertbest. mitt. Invers. 1644. — Unters. v. Kartoffelflocken, Stärke- u. Brennwert 2074, 3169.
- Lampén (A.)**, Qualitätsprüf. bei d. Fabrikat. d. Sulfitzellstoffs 2085. — Sulfitkoch. u. Länge d. Zellstoffasern 2238.
- u. **Koskinen (I.)**, Einfl. d. Sulfitkoch. auf d. Gewicht d. Zellstoffasern 2948.
- Lampert (C.)**, Fl. Nahr.-Mittel 928* D.
- Lampert (H.)**, Blutgerinn. [3358].
- Lampitt (L. H.)** u. **Sylvester (N. D.)**, Einw. v. Luft u. Licht auf Speisefette 1944.
- Lamson (P. D.)**, **Brown (H. W.)**, **Robbins (B. H.)** u. **Ward (C. B.)**, Behandl. d. Infektt. mit Ascariden, Ankylostomen u. Trichuren mit Heylresorcin 2477.
- Lancegay Safety Glass Ltd. u. Mattingley (N. B.)**, Verbundglas 2921* E.
- Lands (S.)** u. **Kejvan (A.)**, 2.11-Dimethyldodecan u. 2.19-Dimethyleikosan 2303.
- u. **Mezey (K.)**, Kohlehydratbest. in d. Nahr. 2079.
- Landauer (W.)**, Einfl. d. TI-Salze auf d. Mauser-Prozeß 2179.
- Landes (W.)**, Crackverf. 947* A.
- Landgräber (F. W.)**, Geschichte d. Nicotins 1962. — Metallurgie d. Stahles 2503.
- Landmann (P.)** s. Mayer (Fritz).
- Landolt (A.)**, Neolanfarbstoffe in d. Wollfärberei 314.
- Landolt (H.)**, **Börnstein (R.)**, **Roth (W. A.)** u. **Scheel (K.)**, Physikal.-chem. Tabellen [1393].
- Landreth (E. Q.)** s. Moerk (F. N.).
- Landsberg (G.)** u. **Mandelstam (L.)**, Selektive Lichtstreuung 3304.
- Landsberg (V. de) s. Millet (R.)**.
- Landshoff & Meyer Akt.-Ges.** s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Landt (E.)** s. Spengler (O.).
- u. **Knop (W.)**, Gültigk. d. Treubenschen Regel an akt. Zuckerkohle 2134.
- u. **Saalmann (E.)**, Löslichk. d. Kalkes in Zuckerlsgg. nach van Aken 1210.
- Landwehr (E.)** s. Spiegel.
- Lane (A. C.)**, Klassifizier. d. Habitusausbild. d. Mineralien 2136.
- Lane (F. H.)** s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Lane (J. H.)** s. Eynon (L.).
- Lane (R. W.)** s. Haines Corp.
- Laneau (R.)**, Pasteurisierapp. 924.
- Lang, Borax** u. Soda in d. Blechgrundemal 1617.
- Lang (A.)** s. Bierich (R.).
- Lang (Albert)**, Briketts aus Hochofengichtstaub 3541* F.
- Lang (H.)**, Flußspat in Emails 106.
- Lang (H. R.)**, Spezif. Wärme v. Rohölen u. Rückständen 3567. — Gesamter Wärmeinhalt einer Fl. 3585. — Therm. u. a. Eigg. v. Mineralölen 3699.
- , **Jessel (R.)** u. **Steed (A. H.)**, Spezif. u. Gesamtwärme verschied. Erdölfrakt. 2245.
- Lang (J. M.)** s. Banting (F. G.).
- Lang (P. A.)** s. Bowker Chemical Co.
- Lang (R.)**, Jodkatalyse bei d. Titrat. v. H_2SO_4 u. KMnO_4 3364.
- u. **Kurtz (F.)**, Modifikatt. d. Ag-Salzpulsulverf. zur Best. größerer Mn-Mengen 3365.
- Lang (T.)**, Rösten v. Blenden 2509* Belg. — s. Metallges. Akt.-Ges.
- Langauer (D.)**, Übergang v. quatern. zum quin. Syst. d. Meeressalze u. seine Bezieh. zur Verarbeit. d. Langbeinites 2585.
- Langbein (F.)** u. **Kroll (F.)**, Gewinn. u. Verwert. d. Faulgases auf d. Berliner Abwasservorkläranlage in Wassmannsdorf 289.
- Langbein (G.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Greune (H.).
- Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.** u. **Loening (E.)**, Verkupferte Tiefdruckwalzen 1767* D.

- Lange (A.), Unterkühl. u. Keimbildg. bei homogenen Metallschmelzen 1244.
- Lange (B.), Spektrale Empfindlichk. v. Sperrschichtphotozellen 3081. — s. Eitel (W.); Ettisch (G.).
- u. Eitel (W.), Unters. d. Absorpt. mineralog.-mkr. Präpp. mit Sperrschichtphotozellen 3122.
- u. Selényi (P.), Sperrschichtphotoeffekt d. Röntgenstrahlen 2124.
- Lange (E.) s. Andauer (M.); Hammer-schmid (H.).
- u. Strecek (H.), a-Parameter d. Debye-Hückelschen Theorie 1112. — Lad.-bedingte u. individuelle Eig. v. Elektrolyt-Lsgg. 31. Mitt. Thermochem. Unterr. 1830.
- Lange (Eugen) s. Krogh (A.).
- Lange (F.) s. Brasch (A.).
- Lange (G.) s. Runkel (R.).
- Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
- Lange (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Lange (N. A.) u. Hambourger (W. E.), Kondensat. v. aromat. Aldehyden mit Nitromethan in Ggw. v. alkoh. NaOH 3345.
- u. Sheibley (F. E.), Chinazoline. 2. Mitt. Rk. v. 2.4-Dichlorchinazolin in A. mit Salzen u. Basen 3104.
- Lange (W.), Arylfluorsulfonate u. Derivv. 3654* D.
- Langecker (H.), Beeinfl. d. Resorpt. dch. Galle. 2. Mitt. 266.
- Langenau, Vereinheitlich. d. Analysenmethth. für äther. Öle 3168.
- Langendorff (H.) s. Glocker (R.).
- Langendorff (M.) s. Glocker (R.).
- Langenhan (H. A.) s. Gillis (E.).
- Langenheim (W.) s. Scheidhauer & Giesing Akt.-Ges.
- Langenkamp (P.) s. Merck (E.).
- Langer (G.), Anwend. standardisierten Primulasaponins als Expektorans 1448.
- Langer (J.) s. Hesse (E.).
- Langer (B. M.), Interpretat. d. Röntgenstrahl-satelliten 383. — Abwesenheit d. Spins bei Kernelektronen 2416.
- Langer (W.) s. Neumann (B.).
- Langeron (N. A. de) s. Batta (G.).
- u. Pirlot (A.), Chem. Kraftstoffanalyse 1231.
- Langfeldt (E.), Butter u. Margarine 3171* E.
- Langguth (F.), Wärmehalt. v. Paraffin-mischsch. 3014.
- Langley (R. M.), Isolier. v. Glasöfenregeneratoren 611.
- Langlois (D. P.) s. Kinney (C. R.).
- Langmuir (I.), Experimente mit Öl auf W. 205.
- Langstroth (G. O.), Polarisat. d. Elektronen 1676.
- Langton (H. M.), He-Industrie 1177. — Beobacht. über Fettsäuren 1365. — Spalt. v. Ricinusöl 1947. — Braunkohle 3420.
- Langwell (H.), Aliphat. Säuren, Alkohole u. a. Gär.-Prodd. 1506* D.
- Langworthy (M. L.) s. Texas Co.
- Lanik (J.) s. Némec (A.).
- Lankelma (H. P.) u. Sharnoff (P. X.), Kondensat. v. Aldehyden mit o-Aminothio-phenolen; Benzothiazoline u. Benzothiazole 2610.
- Lant (R.) u. Koreska (W.), Entwässern v. Essenzen 1888* F. — Entwässer. v. Petroleumölen 2956* E.
- Lanthony s. Guichard.
- Lantz (G. M.) s. Aström (H.).
- Lantz (E.) u. Mingasson (G.), Disulfidverb. d. Naphthalinreihe. Wrkg. d. Natriumdisulfits auf β -Oxynaphthoesäure 1566, 3475.
- Lanz (T. v.), Elektrometr. Mess. d. reellen Acidität in Zellen u. Geweben mitt. einer Ir-H₂-Elektrode 2487.
- Lanza (J.), Eig. d. J 26; J₂. 2. Mitt. 2712.
- Lanzing s. Schreinemakers (F. A. H.).
- Lapersonne (E. L. de), Dest. d. Banane 1071.
- Lapicque (C.) s. Auger (P.).
- Lapierre (G.), Verwert. d. wildwachsenden Arzneipflanzen 2181.
- Lapkamp (K.) s. Hackethal-Draht- und Kabelwerke Akt.-Ges.
- Laporte (O.) s. Uhlenbeck (G. E.).
- , Miller (G. R.) u. Sawyer (R. A.), Funkenspektr. d. Cs II 960.
- u. Uhlenbeck (G. E.), Anwend. d. Spinoranalyse auf Gleichh. v. Maxwell u. Dirac 2416.
- Lapworth (A.) s. Cocker (W.); Ingold (C. K.).
- La Que (F. L.) s. Wesley (W. A.).
- Laquer (F.), Ungiftigk. filtriert bestrahlter Ergosterinpräparate 735, 2028. — s. Holtz (F.).
- Laqueur (E.) s. Jongh (S. E. de).
- Lardy (G.) s. Pont (Du) Rayon Comp.
- Larin (G. A.), Düngen 489* Russ.
- Lark-Horovitz (K.), EK. v. dielektr. Stoffen 1680. — Phasengrenzkraften an d. Grenze Dielektrikum/wss. Lsg. 2705.
- Larmour (R. K.), Proteingeh. v. Weizenqualität. 2. Mitt. Saskatchewaner hart-roter Frühlingsweizen Ernte 1929 925. — s. Treloar (A. E.).
- , Machon (F. D.) u. Brockington (S. F.), Gärschrank mit niedrigen Temp.-schwankk. 1214.
- Larsen (E. I.) s. Hensel (F. R.).
- Larsen (L. M.), Mn-Best. in Mn-Borat 2187.
- Larsen (V. A.) s. Raaschou (P. E.).
- Larsky (A. W.) s. From (V. Ch.).
- Larson (A. T.) s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Larson (C. M.), Antrieb- u. Achsensmierzmittel 1798.
- Larson (W. P.), Serum 88* A.
- Larsson (E.), Löslichk. v. Säuren in Salzlsgg. 5. Mitt. Temp.-Koeff. d. Aktivitätskoeff. d. Benzoesäuremoll. in Lsgg. v. NaCl, KCl u. Natriumbenzoat 815. — Wulffsches Indicatorcolorimeter zur Best. d. p_H v. Lsgg. 1321.
- u. Adell (B.), Elektrolyt. Dissoziat. v. Säuren in Salz-Lsgg. 1. Mitt. Dissoziat.-Konstante d. Essigsäure u. Aktivität d. Ionen in Lsgg. v. Alkali- u. Erdalkalichloriden 3443; 2. Mitt. Dissoziat.-Konstanten v. Fettsäuren u. Aktivität d. Ionen in NaCl- u. KCl-Lsgg. 3444.

- Larsson (M.)** s. Pont (Du) Ammonia Corp.
Larvex Corp. u. **Sachs (A. P.)**, Insekticid 899*A.
Larvite (Foreign and Colonial Rights), Ltd., Straßenbelag-MM., Formstücke u. dgl. 2498*F.
Lasarew (P.), Plastizität 400.
Lasarew (P. P.) u. **Rodsewitsch (N.)**, Phänomen d. Ionisat. v. Gasen während d. Entfärb. v. Farbstoffen im sichtbaren u. ultraviol. Teil d. Spektr. 17.
Lasausse (E.) s. **Pellerin (A.)**.
 — u. **Pellerin (A.)**, Chem. Ausbauch. d. Konservbüchsen 3281.
Laschkarow (W.) u. **Alichanian (A.)**, Asterismus d. Laueaufnahmen d. Steinsalzes u. innere Spann. 3434.
Laser (H.), Stoffwechsel pankreasdiabet. Gewebe, Beeinfluss. d. Insulin 3507.
Lasher (F. G.), Druckfarbe 3163*A.
Laska (A. L.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie.
Lasky (S. G.), Systst. Fe-Oxyde: CO_2 : CO u. Fe-Oxyde: H_2O : H_2 in ihrer Anwend. auf Kalk-Kontakt-Lagerstätten 1841.
Laß (J.), Richtungsabhängigk. d. elektr. Durchschlages bei Krystallen 2841.
Laßberg (v.), Trockn. v. Zellstoff u. Papier 347.
Lassé (R.), Struktur u. Färb. v. Textilien im Schwarz-Weißbild 2806.
Lassen (H. K. A.), Rösten v. Fe- u. Cu-Sulfid enthaltenden Erzen 3258*E.
Lasseter (F. P.) s. Work (L. T.).
Lassieur (A.) s. Kling (A.).
Lassmann (W.) s. Mayer (Fritz).
Last (E.), Erfahr. mit Progynon-Steinach 1016.
László (T.), Fe-Best. im Blute. 1. Mitt. 2764.
Lataix (P.-L.-V.), Kunstseide 2087*F.
Latimer (W. M.) s. Greensfelder (B. S.).
La Tour (F. D.), Polymorphismus d. Malon-, Bernstein- u. Glutarsäuren 2107.
Lau (E.) s. Reichenheim (O.).
Laube (H.) s. Golla (H.).
Laubenheimer (K.), Lehrbuch d. Mikrophotographie u. Mikroprojekt. [1668].
Lauber, Neher Co. G. m. b. H. s. Aluminium-Walzwerke Singen, Lauber, Neher Co. G. m. b. H.
Laubert (J. K.), Aufbringen v. Zeichnn. o. dgl. auf Zn-Platten zur Herst. v. Klischees 3046*Russ.
Laucks (I. F.) Inc., Klebstoffe aus tier. od. pflanzl. Casein 2548*D.
Lauder (K. H.) s. Burrows (G. J.).
Laudermilk (J. D.), Ursprung d. Wüstenschutzrinden 213.
Laue (M. v.), Entsteh. d. Elemente u. kosm. Strahl. 816, 2120. — Beug. einer Elektronenwelle an einer Atomschicht 2116.
Lauenstein (C. F.) s. Link-Belt Co.
Lauer (C. E.) s. Texas Co.
Lauer (K.), Anthrachinonsulfosäuren. 1. bis 6. Mitt. 1285. — Anthrachinonsulfosäuren 2607. — s. Lürmann (O.).
Lauffenburger (R.) s. Hackspill (L.).
Lauffmann (R.), Einfl. v. NaCl u. Na_2SO_4 auf d. Häute bei d. Konservier-Prozeß 3070. — s. Stather (F.).
Laug (E. P.) s. Stadie (W. C.).
Laurence (G. C.), Best. d. Reichweite d. α -Strahlen v. U I u. U II 2119.
Laurent (L. G.) u. **Baze (E. J.)**, Dolomit 3028*F.
Laurenti (F.), I generatori e le motrici a gas [2408].
Laurin (J.), Blutzuckererniedrigende Wrkg. d. Zwiebel v. Allium Cepa L. 2473.
Laurin (L.), Feuerfeste, koll. Cr-Verbb. enthaltende M. 1226*F.
Lauritsen (C. C.) s. Packard (C.).
Laurson (P. G.) u. **Cox (W. J.)**, Properties and mechanics of materials [751].
Laury (N. A.) s. Calco Chemical Co. Inc.
Laut (R.) u. **Koreska (W.)**, Behandl. v. Textilstoffen aus Cellulosematerial 2399*E.
Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farbenindustrie.
Lautenschläger (L.) s. Staudinger (H.).
Lauterbach (H.), Bleiraffinat. nach d. Harrisverf. 2380.
Lauterbur (E. J.) s. Peerless Bread Machine Co.
Lauterbur (F. X.) s. Peerless Bread Machine Co.
Lautié (R.) s. Carrière (E.).
Lauwaet (A.), Morphin in pharmazeut. Zubereit. 3644. — s. Stainier (C.).
Laux (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
Lavergne (A. E.) s. Winlock (J.).
Lavers (H.) s. Minerals Separation Ltd.
Laves (F.), Ebenenteil. u. Koordinationszahl 1383.
Laves (W.), Methylenblau-Lsgg. zur Bakterien-Färb. 1459.
Lavezzo (P.), NaBr u. Natriumhyposulfit in d. Ekzembehandl. 3117.
Lavielle (R.) s. Bridel (M.).
Lavietes (P. H.) s. Moore (D. D.).
Lavin (G. I.) u. **Jackson (W. F.)**, Oberflächenrkk. v. Atomen u. Radikalen 2414.
Lavino (E. J.) & Co. u. Housman (G. S.), Hitzebeständ. Ziegel 3652*A.
Lawaczek (F.), NH_3 -Synth. 3026*A.
La Wall (C. H.), H. Leffmann. Lebensgeschichte 1. — Lebensmittelvergift. u. giftige Lebensmittel 1242.
Lawr (C. W.), HCN aus Cyanid enthaltenden Laugen 1750*A.
Lawrence (E. J.) u. **Daniel (J. A.)**, Anreichern v. Sn-Erzen 3153*E.
Lawrence (E. O.) u. **Sloan (D. H.)**, Erzeug. v. Hg-Ionen hoher Geschwindigk. ohne Benutzung. v. hohen Spann. 193. — Hg-Ionen hoher Geschwindigk. 2420.
Lawrence (M. R.) s. Wright (H. P.).
Lawrence (W. S.) s. Kaumagraph Comp.
Lawrinowitsch (J. I.), Gasbrennertyp aus Glas 2483.
Lawrow (J. N.) s. Lazarew (N. W.).
Lawrowa (M. N.) s. Iwanow (N. N.).
Lawson (A. C.), Phosphatlagerstätten v. Kourigha 1841.
Lawton (G.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.
Lawton (W. E.) s. Masius (M.).
Laxa (O.), Charakterisier. d. Ekrekreme in d. Milch 1215. — Retent.-Milch 2529.

- Lay (J. T.) u. Cornog (I. C.), Plattenschutz für Spektrographen 1166.
 Layfield (E. B.) s. Scott (W. W.).
 Laymon (H. W.), Amerikan. u. engl. Zellstoffprüfungs-methth. 1222.
 Lazarew (N. W.), Brussilowskaja (A. J.) u. Lawrow (J. N.), Quantitat. Best. flücht. Stoffe im Blut 3130.
 Lazaris (J.) s. Bricker (F.).
 Lazier (W. A.) s. Vaughn (J. V.).
 Lazote Inc. s. Azote Inc.
 Lea (C. H.), Einfl. v. Licht auf d. Oxydat. d. Fette 930. — Chem. Veränder. im Fett v. gefrorenem u. gekühltem Fleisch. 1. Mitt. Gefrorenes Hammel- u. Lammfleisch 1369; 2. Mitt. Gekühltes Rindfleisch 2078; 3. Mitt. Gefrorener Speck 3170.
 Lea (F. C.), Meßgenauigk. u. Streuung d. Prüf-ergebnisse 3231.
 Lea Mfg. Co. u. Leather (R. S.), Festes Metallpoliermittel 3071*A.
 Leach (W.), Einfacher elektr. Tauchsieder für Thermostaten 876. — s. Stiles (W.).
 Lead Co. St. Joseph, Herst. v. krystallin. ZnS 1332*E. — Verarbeiten v. Zn-Erzen 1918*E.
 Leake (C. D.) s. Crandall jr. (L. A.).
 Leaper (J. M. F.), Heterocycl. Derivv. d. Diphenyls 239. — Färben v. Acetylcellulose 2216.
 Learnee (Ch.) s. Kistler (S. S.).
 Leather (A. N.), Nachw. d. Benzoesäure 882.
 Leather (R. S.) s. Lea Mfg. Co.
 Leavell (G.) s. Glattfeld (J. W. E.).
 Leaver (E. S.), Cyanlaugerei bei Verhütt. komplexer Erze 3148.
 Lebach, Rationelles Färben dch. Haveg 2216.
 Lebeau (P.) s. Baxter (G.).
 Lebedew (P. S.), Quecksilber-Vakuumpumpe bei d. Gasanalyse in Stahl 1323.
 Lebedew (S. V.) u. Platonow (M.), Katalyt. Hydrier. v. Typen ungesätt. Verb. 5. Mitt. Hydrier. cycl. Äthylenderivv. u. ihrer Mischsch. 32.
 Lebelle (M.), Sensitometrie d. Papiere für Reprod. wenig kontrastreicher Objekte u. d. Luftbildwesen 1807.
 Lebender (W.) s. Pfeiffer & Schwandner G. m. b. H.
 Leberle (H.), Bierbrauerei. Tl. 2. Technologie d. Bierbereit. [2528].
 Lebermann (F.), Caseinfall. im isoelektr. Punkte 3106.
 Lebesgue (J.), Dch. Au gefärbtes Glas u. dch. Kathodenzerstäub. erhaltene Au-Ndd. 2769.
 Le Blanc (M.), Bergius (F.) u. Bischof (W.), Ergebnisse d. angewandten physikal. Chemie [2831].
 Le Bos d'Espinoy (C. M. J.), Überzugs- u. Anstrichmittel 641*F.
 Lebowitz (S. H.), Demonstrationsmodell d. Frach-Prozesses für S-Gewinn. 1669.
 Lebrecht (F.) s. Bergmann (M.).
 Lebreton (E.) u. Mocorrea (F.), Proteolyt. Fermente d. Pankreassekretes 724.
 —, Mocorrea (F.) u. Stolz (E.), Proteolyt. Fermente d. Darmsaftes u. d. Pankreas-saftes 1866.
 Le Brocq (L. F.) s. Sutton (H.).
 Lebrun (A. I.) s. Union Chimique Belge, Soc. An.
 Lebrun (P. F. J.), Leuchtröhre 1039*A.
 — u. Préfontaine (R.), Leuchtröhre 1039*A.
 Le Chatelier (H.), Schlagvers. mit gekerbten Proben zur Unters. d. Sprödigk. v. Stahl 3036.
 Lecher (H.), Bernhardt Heymann 669. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Lechler (F.), H₂SO₄ 1467*A. — s. Metallges. A.-G.
 Leclerc (E.) s. Batta (G.); Joassart (N.).
 Leclère (F.), Motortreibmittel 1663*F. — s. Lièvre (G. P.).
 Lecoin (M.), Verflücht. d. Po u. akt. Nd. v. Th in einem Gasstrom 3091. — s. Curie (I.).
 Lecoq (R.), Milch als vollständ. u. biol. ausgeglichenes Nahr.-Mittel 2529. — s. Randoïn (L.).
 Lecrenier (A.) u. Gilard (P.), Einfl. verschied. Strahl. auf d. Farbe d. Gläser 1334.
 Leder (L.), Derivv. d. Dichlormaleinsäure. „Kaudersche Tetrachloride“ 837.
 Lederer s. Koelsch.
 Lederer (E.) s. Kuhn (R.).
 Lederer (E. L.), Quell. v. Gelen 692. — Verlauf d. Abkühl. v. Seifen-Lsgg. 1947. — W.-Aufnahme u. -Abgabe v. Seifenindividuen 1947. — Fl.-fl. Entmisch. d. Natronseifen mit Na₂SO₄ 2579. — Hydratat. u. Kinetik d. Bldg. d. festen Phase in Seifen-Lsgg. 2674. — Physikal.-chem. Meth. zur Reinheitsbest. v. Fettsäuren 2804. — s. Texas Pacific Coal & Oil Co.
 — u. Zublin (E. W.), Schmier. v. Automobil-motoren mit Mid-Continentölen 3422.
 Lederer (H.), Konst. d. Cibanaphthol RP 1354.
 Lederer (O.), Stanczak (W.) u. Kassler (H.), W.-freies Al₂(SO₄)₃ 1472*Tschech. — Al₂O₃ 3648.
 Lederer (P.) s. Marcusson (J.).
 Lederer (R.) s. Comp. Continentale pour la Fabrication des Compteurs et autres Appareils.
 Ledig (P. G.) s. Shepherd (M.).
 Ledin (S. H.), Feuchtigk.-bestand. Zündhölzer 3706*E.
 Ledoux (R.) u. Rouault (A.), Dekoratt. aus matten durchsicht. Stoffen d. Cellulose-ester u. -äther 3690*F.
 Lee (A. P.) s. Gwynn (M. H.).
 Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.).
 Lee (E. R.) s. Kay (H. D.).
 Lee (I. E.) s. Nemours (E. I. du P. de) & Co.
 Lee (J. A.), Neue Werkstoffe vermindern d. Korrosionsverluste 117.
 Lee (R. K.), Kautschukprobleme d. Automobilingenieurs 3052.
 Lee (W. B.), Klebstoffe u. Adhäs. 367. — Lösungsm. u. quellende Fl. für organophile Koll. 1205.
 Lee (W. M.) u. Wagner (E. C.), Unterrichtsexperiment über d. Olefine: Umwandl. v. Äthylidimethylcarbinol in Amylen; Polymerisat. v. Amylen 185.
 Leeb (S.), Chem. u. metallurg. Grundlagen d. Metallschmelzmethth. u. Auswert. in d. Gußtechnik 2781.
 Leech (P. N.) s. Collins (G. W.).

- Leemans (J.)** s. Soc. Générale Métallurgique de Hoboken.
- Leermakers (J. A.)** s. Gilman (H.); Ramperger (H. C.).
- Lees (A. D.)** s. Butler (J. A. V.).
- Lees (G. M.)**, Salzdome 698.
- Leete (C. S.)**, Bakteriolog. u. Temp.-Unterss. in Milchanlagen 649.
- Le Fèvre (E. J. W.)**, Stell. d. NO-Gruppe unter den aktivierenden Substituenten 704.
- u. **MacLeod (M.)**, Induktionsperiode d. Rk. zwisch. $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ -u. CH_3O -Lsgg. 6.
- u. **Tideman (C. G.)**, Latente Schmelzwärme v. Campher 689. — Mol. Gefrierpunktserniedrig. d. Camphers 2151.
- u. **Webb (W. H. A.)**, Mol. Gefrierpunkts-erniedrig. für Bornylchlorid u. Campher 991.
- Letter (L. G.)** u. **Bergen (P. van)**, Umwandl. hochsiedender KW-stoffe in niedrig siedende 1234° D. — Entkeimen v. Milch 1510° D.
- Leffingwell Rancho Co., McBeth (I. G.)** u. **Allison (J. R.)**, Insekticid u. Fungicid 1339° A.
- Lefranc (G.)**, Schlichten 658° E.
- Lefranc (J.)** s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
- Lefranc & Cie.** s. Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie.
- Legendre (J. R. A.)** s. Adlington (W. E.).
- Léger (E.)**, Verfälschte Aloe 1036.
- Legouté (J.)** s. Girard (R.).
- Le Grain (R.)** s. Baron (C.).
- Legrand (F.)**, Zucker aus Rüben, Früchten (Äpfeln) 923° F.
- Legraye (M.)**, Veränder. d. Gas-Entw. dch. Vorheiz. in Kohlen verschied. Entw.-Stufe 1227.
- Le Guyon (R.-F.)** s. Albert-Weil (J.).
- Lehl (H.)** s. Kotowski (A.).
- Lehman (A. J.)** u. **Lynn (E. V.)**, Nadelöle v. Coniferen aus Washington. 2. Mitt. Juniperus Scopulorum 146; -3. Mitt. Pinus monticola 146; 4. Mitt. Tsuga heterophylla 146; 5. Mitt. Picea sitchensis 146.
- Lehmann (E.)** [Charlottenburg], Geschichte d. Kinematographie 1243. — Sensitometrie auf d. Internationalen Kongreß für Photographie in Dresden 2823.
- Lehmann (E.)** (Lübeck), Leuchtfarben 914. — Emaillefarben 1899.
- Lehmann (Erich)**, Lehrbuch d. anorgan. Chemie [2589]. — s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).
- Lehmann (G.)** s. Atzler (E.); Manchot (W.).
- Lehmann (H.)** u. **Neumann (W.)**, Tonsubst. 1901.
- Lehmann (Hans)**, Tüpfelzellen u. gewerbl. Bleivergift. 872.
- Lehmann (H. L.)** s. Kuhn (W.).
- Lehmann (J.)** s. Alwall (N.).
- Lehmann (K.)** u. **Hoffmann (E.)**, Einfl. d. Faserkohle bei d. Steinkohlenbrikettier. 1086. — Zerleg. v. Kohle dch. Zerkleiner. 2247° D.
- Lehmann (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lehmstedt (K.)**, Acridin. 6. Mitt. ms-Acridinderivate (II) 573.
- Lehnartz (E.)**, Milchsäurebildg. beim Tetanus u. d. Zuck. isolierter Froschmuskeln 740.
- Lehnartz (M.)** s. Embden (G.).
- Lehrecke (H.)** s. Metallges. A.-G.
- Lehrman (L.)**, Auffinden d. Metalle d. Sn-Gruppe u. Trenn. v. d. Cu-Gruppe 472. — Einfl. v. Ionen auf d. Umwandl. v. orange-farbenem Sb_2S_3 in d. schwarze Form 2585.
- Leibbrandt (F.)**, Physiolog. wirkende Cu-As-Verbb. 1623° Ung.
- Leibowitz (J.)** s. Kisch (B.).
- Leichner (F.)**, Nichtfettende Toilettengeres 2755.
- Leifson (E.)**, Druckregler für d. Filtrat. 2358.
- Leighou (E. B.)**, Chemistry of engineering materials [287].
- Leighton (P. A.)** s. Blacet (F. E.).
- , **Crary (R. W.)** u. **Schipp (L. T.)**, Absorpt. ultraviol. Lichtes v. gereinigtem A. 2445.
- Leimdörfer (J.)**, Ölensäuer. 789. — Harte Seifen 791° Ung. — Umstell. in d. Seifenfabrikat. 1649. — Extrakt. säurefreier Öle u. Fette 1651° D.
- Leipert (T.)**, Verteil. d. Th im Organismus nach Injekt. v. Thorotrast 2753.
- Leiser (H.)**, Korros.-Schutz dch. Verchrom. 3151. — s. Appel (R.).
- Leiser (R.)** u. **Kovačević (J.)**, Transportieren verflüssigter, brennbarer Gase bei niederen Temp. in isolierten Behältern 173° Ung.
- Leiss (C.)**, Quarzdoppelmonochromatoren 1028. — Bei Monochromatoren für d. Ultraviol. erreichbare spektrale Reinh. 2485. — Vakuumflußspatspektrograph 2637.
- Leitas (L. G.)** u. **Fedorow (N. S.)**, Vorbehandeln v. Wolle 796° Russa.
- Leitch (G. C.)** s. Clemo (G. R.).
- Leites (R.)** s. Babaky (E.).
- Leithäuser (H.)**, Entfernen v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 1802° F.
- Leithe (W.)**, Brech.-Vermögen organ. Halogenverbb. 2283.
- Leitmeier (H.)** s. Feigl (F.).
- Lejeune (L. S. M.)** u. **Bongrand (J. E. C.)**, Imprägnieren v. Vorgarn auf d. Feinspinnmaschine 350° D.
- Lejhanec (G.)**, Parfentjev (I. A.) u. Sokoloff (B.), Einfl. v. Chinon auf Zellen 3502.
- Lejpuski (A.)** s. Kondratjew (W.).
- u. **Strauf (E.)**, Stöße zweiter Ordn. zwisch. Moll. u. Elektronen 1386.
- Lek (M.)** s. Hennaut-Roland.
- Lektophone Corp.** u. **Hutchinson (W. S.)**, Sammlerelektroden 753° A.
- Lely (D.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Lely (U. P.)**, Einfache Vorführ. d. Peltier-effekte 388, 2288.
- Lemaire (A. G.)**, Filtertücher u. ihre Abnutz. 1460.
- Lemale (P. C.)**, Konz. u. gelatinierter Traubensaft 2530° F.
- Lemarchand (G.)**, L'eau que l'on boit a Paris [3137].
- Lemarchands**, Best. d. Komponenten in einer Misch. flücht. Fl. 1027.
- Lemarchands (M.)** u. **Roman (H.-L.)**, Wrkg. v. Anhydriden auf Metalle 693.
- , **Lemarchands** u. **Roman (H.-L.)**, Chem. Trägh. 1811.
- Lematie (L.)**, Boinot (G.), Kahane (E.) u. Kahane (M.), Best. d. Cholins u. Acetyl-

- cholins. Zers.-Koeff. d. Acetylcholins 603. — $\text{HNO}_3\text{-HClO}_4$ -Misch. zur Best. v. SiO_2 in organ. Substst. 1035. — Best. v. Si in vegetabil. Substst. 3129.
- Lemberg (R.), Oocyan. 1. Mitt. 1146.
- Lemcke (W.) s. Hofmann (U.).
- Lemery (F.) s. Newbury (K.).
- Le Mesurier (L. J.) u. Stansfield (R.), Brennstoffprüf. in Dieselmotoren 1229.
- Lemmél (H. H.), Gewinn. pflanzl. Öle u. Fette 1074.
- Lemmermann (O.), Kieselsäurewrkg. 300.
- Lemmon (N. E.) s. Standard Oil Co.
- Lemort (A.), Wrkg. d. J bei Personen mit n. Stoffwechsel 1877.
- Lenander (N. E.) s. Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén.
- Lenchold (W.) u. Solowjew (N.), Farbloses krystallisiertes Na_2S 2195.
- Lendel (E.) s. Heiss (F.).
- Lendle (L.), Hormon-Wrkgg. auf Keimzellen 3505.
- Lenel (F. V.) s. Hengstenberg (J.).
- Lengyel (B. v.), Mess. v. Phasengrenzpotentialen 541. — Potentialbildg. an Graphit-elektroden 2431.
- Lengyel (L.) s. Arvey (A. v.).
- Lengyel (M.) s. Koller (K.).
- Lenhard (H.), Aufbereitungsanlage für Dammanasphalt in Eichelscheid-Rheinpfalz 168.
- Lenher (S.), Direkte Rk. zwisch. O_2 u. Äthylen 2270; 1. Mitt. 3428; 2. Mitt. 3428. — Rk. zwisch. O_2 u. C_2H_2 bei Ggw. v. N-Oxyden 2559. — s. Taylor (G. B.).
- Lenk (E.), Best. d. [H] 3363.
- Lens (J.), Eigenschappen von lyophyle kolloiden als functie der concentratie in verband met de bouw der micel [542].
- Lenssens (F. J.), Legierr. 2211* E.
- Lentz (O.), Lebensmittelvergift. 1024.
- Lenz, Verdunst. v. Lösungsm. 641.
- Lenz (W.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Lenze (F.) u. Rubens (E.), Herst. v. Nitrocellulosen mit möglichst hohem N-Geh. 419. — Chem. Eig. d. Nitrocellulosen u. ihre Eign. zu Lackierungszwecken 504, 2068.
- Lenze (Franz), Reinigen v. Gasen deh. Kühl. 1522* F.
- u. Borchardt (A.), Turmreinigeranlagen d. Thyssenschen Gas- u. W.-Werke in Hamborn u. Alsdorf 662.
- Lenzmann (R.) s. „Kolloidchemie“ Studienges. m. b. H.
- Lenzner (C.), Gift in d. Nahr. [511].
- Leo (A.), Präp. für Gelee u. dgl. 1647* E.
- Leo (H. T.), Pektin 152* A.
- Leo (M.) s. Wittig (G.).
- Leo (W.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. 4. Mitt. Oberflächenladd. an Halbleitern im Vakuum 389.
- León (A.) s. Robinson (R.).
- , Robertson (A.), Robinson (R.) u. Seshadri (T. R.), Anthocyanine. 7. Mitt. 4 isomere β -Glucoside d. Pelargonidinchlorids 3491.
- Leonard (C. S.) s. Buck (J. S.).
- Leonard (S. L.) s. Fevold (H. L.).
- Leonardi (S.), La immunizzazione attiva antitubercolare in rapporto ai costituenti chimici del bacillo di Koch [258].
- Leone (P.), Herst. v. NH_4 -Phosphat u. Doppelsuperphosphat 300. — Holz-A. 2. Mitt. Verzucker. d. Cellulose mit H_2SO_4 2074. — Wiedergewinn. u. Verwend. d. SO_2 bei d. S-Gewinn. 2646. — Tellerkühler bei Dest.-Extrakt. v. Citronenöl nach Peratoner 2670.
- Leontowitsch (M.), Kinetik d. Schwankk. 3430.
- Leopold (E.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Leopoldi (G.) s. Fischer (Hellmut).
- Lepersonne (M.) s. Soc. An. des Ciments Luxembourggeois.
- Lepin (L.), Adsorpt. aliph. Säuren an „gasfreier“ Kohle 1836.
- Lépine (P.), Trenn. d. in d. Vorderlappen-extrakten d. Hypophyse vorhand. antagonist. Sexualhormone 1016. — s. Levaditi (C.).
- Lepingle (M.), Prüf. d. Güte v. Verzinkk. 1748.
- Lepol Internationale Patentverwertungs-G. m. b. H. u. N. V. „Solopol“ Ingenieursbureau tot Exploitatie van het Systeem Polysius, Körnen pulv. Stoffe 2199* D.
- Leppard (L. B.) s. McLennan (J. C.).
- Lepper (E. H.) u. Martin (C. J.), Verh. „indifferent“ Elektroden bei Best. v. Oxydations-Reduktions-Potentialen in Ggw. v. H_2 1148.
- Lepper (W.), Sandbest. in vegetabil. Futtermitteln 3682.
- Leprince-Ringuet (L.) s. Broglie (M. de).
- Lepski (E. M.), Tuschnow (W. L.) u. Michlina (E. E.), Rachitis. 5. Mitt. Zur Pathogenese d. Rachitis 1020.
- Lerberghe (A. van), Bleiweiß 3396.
- Lerberghe (G. van), Calcul des affinités physico-chimiques [3187].
- Lerch (K.) s. Gorbach (G.).
- Lerman (J.) u. Means (J. H.), J bei exophthalm. Kropf 1156.
- Leroux (H.), Empfindlichk. d. Pb-Papiers gegen H_2S 1166.
- Leroux (J. A. A.) u. Fröhlich (K. W.), Syst. Ag-Cu- O_2 : quasibinärer Schnitt Ag- Cu_2O 2411.
- Le Roy (J.), Verhindern d. Gefrierens v. W. 2490* Belg.
- Le Roy (R. H.), Abgeänderte period. Einteil. d. Elemente für d. Elementarunterricht in d. Chemie 2825.
- Lesbre (M.) s. Meunier (L.).
- Lesch (W.), Colorimet. Best. d. citronensäurel. P_2O_5 d. Bodens 1907.
- Leschke (E.), Fortschritte in d. Erkenn. u. Behandl. d. wichtigsten Vergift. 1. Mitt. 2477; 2. Mitt. 3227.
- Leschtschawa (T.) s. Wassiljew (A.).
- Leslie (E. H.) u. Baker (E. M.), Spalt. v. Mineralölen 946* A.
- Leslie (R. T.) s. Bruun (J. H.).
- u. Schicktanz (S. T.), n-Octan aus Erdöl 1520.
- Leslie-Roberts (H.), Resorpt. v. Salicylsäure deh. d. menschl. Haut 740.
- Lesniński (W.) s. Fabrowicz (F.).
- Lespagnol (A.) s. Polonovski (M.).
- Lespleau u. Wakeman (R. L.), 1-Methyl-2-äthylcyclopropan 842. — 1-Methyl-2-propylcyclopropan 2316.

- Lesquin** s. Porcelainerie de Lesquin.
- Lesseps (F. de)**, Kopieren auf Dichromatfilme 2824* F.
- Lessing (R.)**, Aufbereitete Kohle in d. Gas-industrie 800.
- Lesslie (M. S.) u. Turner (E. E.)**, Opt. Spalt. v. 3,5-Dinitro-6- α -naphthylbenzoesäure 713.
- Lester (H. H.)**, Röntgenunterss. in d. Stahl-industrie 1049.
- Leszynski (W.)**, Nutzeffekt d. photograph. Schicht 524.
- Leton (E.)** s. Kon (G. A. R.).
- Leube (E.)** s. Knoll A.-G. Chemische Fabriken.
- Leuchs (C.)**, Reine Titansäure 2936* D.
- Leuchs (H.) u. Beyer (H.)**, Strychnosalkaloide. 61. Mitt. Oxydat.-Prodd. d. Tetrahydrostrychnins u. -brucins u. ihrer Acetylderivv. 2615.
- u. **Kröhnke (F.)**, Strychnosalkaloide. 60. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Dioxonucindihydrats, d. Dioxonucidins u. verwandter Basen; Oxydat. d. Dihydrobrucidins u. ein 2. Abbau d. Dioxo-nucidins zu Oxyapocucin 450.
- , **Kröhnke (F.) u. Schulte Overberg (H.)**, Strychnosalkaloide. 62. Mitt. C_{10} -Säuren aus Brucin u. Dihydrobrucin 3488.
- u. **Schulte Overberg (H.)**, Indolenine. 4. Mitt. Indolenine aus asymm. Dibenzyl- u. Tribenzylacetone 1572.
- Leuchs (O.)** s. Deutsche Celluloid-Fabrik; I. G. Farbenindustrie.
- Leuchtenberg (E.)** s. Raffloer (E.).
- Leulier (A.)** s. Mouriquand (G.).
- u. **Crevat (H.)**, Best. d. Gesamt-P. d. Lipoid-P u. d. Phytosterins in d. Mahl-Prodd. d. Weizens 2944.
- u. **Drevon (B.)**, Wrkg. d. Blutserums auf Morphinhydrochlorid in Ggw. v. H_2O , 261.
- Wrkg. d. Blutes auf salzsaures Morphin 1444.
- u. **Roche (A.)**, Antiglykosurierender Wrkg.-Mechanism. d. Santonins 1874.
- Leupold (W.)** s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Leusden (F. P.)**, Chem. Desinfekt.-Mittel 3645.
- Leutert (F.)** s. Hieber (W.).
- Leva (J.)**, As-halt., d. Haut beeinflussende Lsgg. für Bäder u. dgl. 3361* F.
- Levaditi (C.)**, **Bardet (J.)**, **Tchakirian (A.)** u. **Vaisman (A.)**, Therapeut. Eigg. d. Ga bei d. experimentellen Syphilis u. Trypanosomiasis 269. — Verteil. d. Ga im Organismus 1442.
- u. **Lépine (P.)**, Kurative Eigg. v. 45 Elementen gegen Spirillosen, Syphilis u. Trypanosomiasis 3632.
- Levai (M.)**, Perorale Behandl. d. gastoduodenalen Geschwüre mit Bismutinsulin 2894.
- Levainville**, Erze im Westen Frankreichs 115.
- Levene (P. A.)**, Zucker im Dienste d. Chemie 220.
- u. **Bass (L. W.)**, Nucleid acids [2340].
- **Cortese (F.)**, Synthet. Nucleoside. 3. Mitt. Theophyllin-d-glucodesosid 2623.
- u. **Dillon (R. T.)**, γ -Glucosid d. 3-Methyl-d-glucose 3098.
- u. **Helberger (J. H.)**, Krystallin. Pepsin v. Northrop 585.
- Levene (P. A.) u. Marker (R. E.)**, Waldensche Umkehr. 15. Mitt. Einfl. substituierender Gruppen auf d. opt. Dreh. disubstituierter, eine CH_3 -Gruppe enthaltender Propionsäuren 3320; 16. Mitt. Einfl. substituierender Gruppen auf d. opt. Dreh. disubstituierter, eine Äthylgruppe enthaltender Propionsäuren 3323. — Konfiguratur. Bezieh. zwisch. KW-stoffen. 1. Mitt. Opt. akt. Methanderivv. mit Propyl-, Isopropyl-, Isobutyl-, Isoamyl- u. Isohexylgruppen 3326; 2. Mitt. Opt. Dreh. v. KW-stoffen d. n. Reihe 3327; 3. Mitt. Drehwerte d. KW-stoffe d. Methylisobutylmethanreihe 3593.
- u. **Meyer (G. M.)**, Ringstrukt. d. Diaceton-galaktose 3332.
- , **Meyer (G. M.) u. Raymond (A. L.)**, Monomethylglucose v. Pacus 417, 840.
- u. **Raymond (A. L.)**, Darst. d. Bromacetylzucker u. d. Acetoglucose 39. — Hexosemonophosphat (Robison) 841. — Hexosemonophosphate. Galaktose-6-phosphorsäure 3098. — Hexosemonophosphate. Synthet. Robisonester 3098.
- u. **Tipson (R. S.)**, Acetylmonosen. 6. Mitt. Ringstrukt. d. Mannosepentacetate 39; 7. Mitt. Isomere Triacetyl-methyl-d-riboside 2597.
- Levesley (A. S.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Levi (A.) u. Bellodi (E.)**, Chinin u. künstl. Tumoren 84.
- Levi (A. A.) u. Smiles (S.)**, Derivv. d. 1,2-Dioxythioxanthons 446.
- Levi (C.)** s. Giordano (C.).
- Levi (M. G.)**, Raffaello Nasini 669.
- u. **Padovani (C.)**, Italien. Naturgase 520.
- **Padovani (C.) u. Mariotti (A.)**, Hydrier. v. Brennstoffen 355.
- Levi (T. G.)**, N-Polythioamine mit mehr als 2 S-Atomen 1270. — Rkk. d. prim. Amine mit S-Chloriden, S u. PbO bei gewöhnl. Temp. 1271. — Substituierte Thiuramtetra- u. -hexasulfide 2145. — Polysulfide u. Äther d. Mercaptobenzothiazols 2161. — Polysulfide v. Arylsenfölen 3463.
- Levin (B.)** s. Gibson (C. S.).
- Levin (E.)** s. Rowe (F. M.).
- Levin (H. L.)** s. Flintkote Comp.
- Levin (I. H.)**, Zerleg. v. Gasgemischen 1462* F.
- Levin (L.)** s. Doisy (E. A.); Thayer (S. A.).
- Levine (M.)**, Molkereibwasser-Reinig. mitt. Bakterien 1463. — s. Frye (W. W.); Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts; Le Vesconte (A.); Lowman (O. E.); Toulouse (J. H.).
- Levine (V. E.)**, Farb-Rkk. im Syst. Phenol-Aldehyd-Säure 3642.
- Levinstein (H.)**, Farbstoffindustrie 2555. — Celluloseacetat 3687.
- Levison (W.)**, Wrkg. v. Colchicin auf d. Blutbild 2029.
- Levitt (B.)**, Wrkg. d. Seife 3682.
- Lévy (A.)** s. Darzens (G.).
- Levy (B.)**, Bromometr. Best. v. Ammoniakstickstoff. 1. Mitt. 2486.
- Levy (F.)** s. Brown (G.).
- Lévy (G.)**, β -Äthyl-naphthalin u. seine Hydrierungsprodd. 847. — α -Äthyl-naphthalin u. seine Hydrier.-Prodd. 1856.

- Lévy (J.)** s. Tiffeneau (M.).
 — u. **Gaudin (O.)**, Narcotin in Morphin-Narcotisingemischen 1725.
Levy (L. F.), **Posternack (T.)** u. **Robinson (R.)**, Anthocyanine. 8. Mitt. Oninchlorid 3610.
 — u. **Robinson (R.)**, 9. Mitt. Oxycoocyaninchlorid. Verteil.-Zahlen d. Anthocyanine 3611.
 — u. **Stephen (H.)**, 4-Aminophthalid u. Derivv. 228.
Lévy (L.-S.), Adsorptionsgleichgewichte an frisch gefälltem MnO_2 826. — Adsorpt.-Erschein. in binären Systst. v. Elektrolyten 3090.
Levy (M.) s. Prodor (S. A.).
Levy (P.) u. **Tillmanns (H.)**, Abietinsäure 3470.
Levy (S. I.), Entfernen v. As u. Cl aus S 1466*E. — Reinigen v. As-halt. S 1466*E. — Verarbeiten Cu-halt. Pyrite 1484*E.
 — u. **Gray (G. W.)**, Elektrolyt-Fe u. Cl_2 dch. Elektrolyse 903*E.
Lewi (B. I.), Bromometr. N-Best. in NH_4 -Salzen 278.
Lewi (S.) s. Centnerszwer (M.).
Lewin (D.), Brühengerb. in ununterbrochenem Umlauf 1803.
 —, **Djakanow (N.)**, **Trofimow (P.)** u. **Korobkov (P.)**, Stabilisier. v. Weiden- u. Sumach-Gerbbrühen 2100.
Lewin (I. A.), **Rabowski (G. W.)** u. **Mirkina (A. S.)**, S-Best. in Pyrit 879.
Lewina (S.) s. Frumkin (A.).
Lewinsohn (M.) s. Schwarz (R.).
Lewinson (A.), Alkoholarme Getränke dch. Gär. 1213*F.
Lewinsson (L.) s. Ssädikow (W.).
Lewis (A. B.), **Hall (E. L.)** u. **Caldwell (F. R.)**, Elektr. Eig. v. Glimmern, Wrkg. erhöhter Temp. auf Glimmer 3520.
Lewis (B.), Wrkg. eines elektr. Feldes auf Flammen u. ihre Fortpflanz. 23.
 — u. **Feitknecht (W.)**, Ozon. Therm. O_3 -Zers. dch. Br_2 2108. — Kinetik v. Gasexplos., dch. Br sensibilisierter therm. O_3 -Zerfall 2560. — Explos. v. O_3 -HBr-Gemischen bei tiefen Temp. 3076.
Lewis (D. R.), Einfl. v. hochfrequenten Schwingg. auf d. Wärmebehandl. v. Materialien 3535.
Lewis (G. C.) s. Columbian Carbon Co.
Lewis (G. N.), Thermodynamik, welche d. Theorie d. Schwankungserschein. einschließt 1258.
Lewis (H. B.) s. Shambaugh (N. F.).
Lewis (J. H.) u. **Seibert (F. B.)**, Chem. Zus. d. akt. Bestandteils d. Tuberkulins. 13. Mitt. Anaphylaxie hervorrufende Wrkg. d. Proteins aus Filtraten säurefester Bakterien 2626.
Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.).
Lewis (L. C.), Best. d. Gleichgew. zwischen Atomen u. Moll. v. Alkalidampf 1817.
Lewis (W. B.) s. Rutherford (E.).
Lewis (W. C.) s. Huston (R. C.).
Lewis (W. C. M.) s. Jones (E.).
Lewis (W. K.) s. Cope (J. Q.).
 — u. **Lord (R. H.)**, Leder 3707.
Lewis (W. L.) s. Gross (C. E.).
Lewite (A.), Sibiriens Schmelzkohlenschätze als Rohstoffbasis für d. Mineralöl- u. chem. Industrie 1226.
Lewitzki (M. A.) s. Joffé (A. F.).
Lewon (L.) u. **Eyring (H.)**, Stabilität v. N_2O_5 bei 1000 at O_2 -Druck in Ggw. v. N_2O_4 1811.
Lewy (J.), Farb- u. Lackentfern.-Mittel 3554*E.
Lewy (R.) s. Rosenheim (A.).
Ley (H.), Neuzeitl. Seidenfärberei [2522].
Ley (D.), Adrenalin-Wrkg. auf d. Kohlehydratstoffwechsel 2629.
Leyst-Küchenmeister (C.), Nutzbarmach. v. Ablaugen 897*E.
Leyton (G.) u. **Earnshaw (T. C.)**, Eisersatzbahn für Sportzwecke 1889*E.
Liagre (C.), Bleiakкумуляtor 3083.
Liandow (K. K.), Gewinn. u. Anreicher. v. Asbest in Canada [3063].
Libbey-Owens-Ford Glass Co., Verbundglas 3379*E.
 — u. **Crowley (J. P.)**, Tafelglas 1474*E.
 — u. **Fraser (F.)**, Verbundglas 3379*E.
 — u. **Reece (J. A.)**, Tafelglas 1474*E.
 — u. **Watkins (G. B.)**, Verbundglas 3529*E.
Liberman (G. B.), Chemie u. Technologie d. Vergift.-Stoffe [3227] russ.
Libinson (I. M.), Neuzeitl. Theorie d. NH_3 -Oxydat. u. Anwend. auf d. Praxis 290.
Lichatschew (N. D.) s. Orlov (N. A.).
Lichtenberger (J.), Entfärbung v. Aceton- u. Methylenölen 1238*E.
Lichtenberger (T.) s. Salzwerk Heilbronn A.-G.
 — u. **Kaiser (L.)**, Herst. v. H_2 aus H_2O -Dampf u. Metallen 1332*E.
Lichtenthaler (F. E.), Herst. v. Fettsäureestern 1346*E.
Lichtin (A.), Chinatinkturen. 2. Mitt. Vorläuf. Bericht. Zusammengesetzte Chinatinktur 469.
Lidbetter (J.), Glänzende u. glitzernde Effekte auf bemalten, emaillierten oder lackierten Flächen 135*E.
Liddle (U.) s. Brackett (F. S.).
Liddle (J. C.), Akt. Kohlen zur Reinig. v. Trink-W. 1040.
Lie (E.) s. Ullmann (F.).
Lieb (H.), Fritz Pregl 670, 1961. — Quantitat. org. Mikroanalyse 3127. — s. Böttger (W.); Mladenović (M.).
 — u. **Krainick (H. G.)**, Mikro-Best. d. C dch. nasse Verbrenn. 3128.
 — u. **Mladenović (M.)**, Elementärsäure aus Manilaelemiharz. 2. Mitt. 1565.
Lieben (F.) u. **Kraus (H.)**, Abscheid. v. J aus Schilddrüsenbrei dch. Quarzlampebestrahl.; aus Jodeiweiß dch. Röntgenstrahlen 1309.
 — u. **Urban (F.)**, Abspalt. v. NH_3 aus Aminosäuren im Lichte d. Quarzlampe 3329.
Lieberman (A. L.) u. **Szurek (S. A.)**, Ca. 3. Mitt. Wrkg. tägl. subcutaner Injekt. v. Ca-Gluconat auf thyreoparathyreoidectomierte Hunde 3506.
Liebhabsky (H. A.), Rkk. v. H_2O_2 , J u. JO_2 . 4. Mitt. Oxydat. v. J zu JO_2 dch. H_2O_2 672. — Hydrolyse d. J 1674.
Liebisch (W.), Heilpflanzen 3358.
Liebknecht (O.) s. Permutit Akt.-Ges.

- Liebknecht (O.), Gerb (L.) u. Bauer (E.),** Colorimetr. Best. v. SiO_2 in W. 3515.
- Liebmann (O.) s. Pörscke (S.).**
- Liebowitz (I.) s. Stein Fur Dyeing Co. Inc.**
- Liebreich s. Rostschutz-Farbwerte Dr. Liebreich G. m. b. H.**
- Liebreich (E.),** Bedeut. d. H-Aufnahme beim Lsg.-Vorgang d. Fe 1916. — Korrosionsschutz v. Metallen; Oxyd. Überzüge 2383. — Rolle d. H_2 bei d. Auflös. d. Fe 3310.
- Lieberster (A.),** Celluloseäther 2087*F.
- Lieder (E. E.) s. Fokin (L. F.).**
- Liempt (J. A. M. van),** Herst. u. Strukt. v. W-Oxyden 980. — Kaltbearbeit. u. spez. Wärme 2975. — De afscheiding van wolfram uit gasvormige verbindingen en hare toepassingen [1268]. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Lien (O. T.) s. Treadwell (W. D.).**
- Lieneweg (F.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Lienhardt (W. S.),** SnCl_4 3648.
- Lierg (F.),** Ausgleich d. Kopierdichte bei mit Ag-armen Emuls. hergestellten Negativen 371*E. — Ein- od. mehrfarb. Drucke mitt. gegerbter Gelatineschichten 2220*E.
- Liese (M. H.) u. Bornemann (F.),** CO_2 -Düngemittel 2203*D.
- Liese (R. E.),** Papier u. Kolloidchemie 656. — Artefakte beim lokalisierten Nachweis l. Salze im Gewebe 1458. — Achatstrukt. um Palmwurzeln 2138. — Entw. eines latenten Lichtdruckes auf reinem Papier 2823. — Schrumpf.-Kräfte 3376. — „Übersättig.“ in d. Photographie 3568. — Kolloidchemie d. Glases [1904].
- Lieser (H. A.), Zederbauer (E.) u. Passeecker (F.),** Konservier. v. Marmeladen, Fruchtsäften u. dgl. ohne Erhitzen 1370*Ung.
- Lieske (R.),** Verwendbar. v. Kohlen als Düngemittel 1046. — Eigg. in Kohle lebender Bakterien 1657. — Vork. v. Bakterien in d. Steinkohle 1657. — Beeinfluss. v. Kohlen deh. thermophile Bakterien 1657. — Entsteh. d. Kohlen 1658. — s. Fischer (Franz).
- u. Hofmann (E.), Bakterien-Geh. d. Erde 1657.
- u. Winzer (K.), Lignintheorie 1085.
- Lietz (J.),** Pyromorphit-Mimetesit-Vanadinitgruppe 212.
- Lièvre (G. P.) u. Leclère (F.),** Pulverform. Bohnerwachs 3071*F. — Düngemittel 3381*F.
- Lifschitz (I.),** Konst. farbloser u. farbiger Tritanderivv. (Berichtig.) 49. — Angebl. merichinoide Verb. aus Diphenyl-p-phenylendiamin u. Triarylcarboniumsalzen (Erwiderung) 1136.
- Lifschitz (S.),** Erzeug. hoher Temp. u. intensiver Lichtstärken 1040*D.
- Liger-Belair (E.) s. Henroz (G.).**
- Light (R. F.), Miller (G. E.) u. Frey (C. N.),** Wrkgg. einer Überdosier. v. Vitamin D. 2. Mitt. 1020.
- Lightbody (A.) s. Washburn (E. R.).**
- Lignac (J. H. de),** Au aus Meer-W. 2510*F.
- Ligno-Cellulose Corp., Wolf (R. B.), Hill (R. P.) u. Hatch (R. S.),** Zellstoff 797*A.
- Lili (A.),** Portlandzement 3527.
- Lilienfeld (L.),** Neuartige Cellulosederivv. 351*D., 937*D., 3061*D. — Nachbehandeln v. künstl. Fäden 1788*E. — Kunststoffe 1792*D. — Künstl. Fäden u. ähnl. Gebilde 1956*E. — Kunststoffe, künstl. Fäden aus Viscose 1956*E., F. — Herst. v. Cellulose-lsgg. 3060*D. — Viscoseseide 3288*Oe.
- Liljenroth (F. G.),** Düngemittel 1622*D. — Mischdünger 2501*Belg. — s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Lillie (H. R.),** Viscosität v. Glas zwisch. Spannungspunkt u. Schmelztemp. 1334.
- Lilliendahl (W. C.) s. Driggs (F. H.).**
- Lilly (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Lilly (E.) & Co. u. Shonle (H. A.),** n-Amyl-äthylbarbitursäure 2182*A.
- u. Stuart (E. H.), Extrakte aus Augenslinsen 2902*A.
- u. Walden (G. B.), Leber- u. dgl. Extrakt gegen Anämie 1718*A.
- Lim (H.) s. Takahashi (E.).**
- Limaye (D. B.) u. Bhawe (V. M.),** Kondensat. d. Acetondicarbonsäure mit Phenolen u. Phenoläthern. 1. Mitt. Bldg. v. β -substituierten Glutaconsäuren 990.
- Limburg (H.) s. Bataafsche Petroleum Maatschappij.**
- Limpach (L.),** Bldg. v. Acetessigsäurearylamiden aus Acetessigester u. prim. arom. Aminen 57. — γ -Oxychinaldine aus β -Arylaminocrotonsäureestern 57.
- Lin (C. C.) s. Courtot (C.).**
- Lincke (E.) s. Trivelli (A. P. H.).**
- Lind (S. C.),** Petroleum u. α -Strahl. 801. — Radiochem. Gleichgewicht d. NH_3 -Synthese 2425. — s. Curie (M.).
- , Marks (B. M.) u. Glocker (K.), Wrkg. d. elektr. Entlad. auf gasförm. KW-stoffe. 6. Mitt. Einfl. v. Kathodenstrahlen hoher Geschwindigkeit auf Paraffine 1108.
- u. Ogg (E. F.), Temp.-Koeff. d. HBr-Synth. deh. α -Teilen 2270.
- u. Schultze (G. R.), Kondensat. v. KW-stoffen deh. elektr. Entlad. 8. Mitt. Kondensat. als Funkt. v. Zeit u. Druck 2840.
- Lindau (G.) s. Freundlich (H.).**
- u. Söllner (K.), Fortschritte d. Capillar- u. Kolloidchemie seit 1923 825.
- Lindberg (A.),** Diuresefördernde Wrkg. v. Nierenextrakten 589.
- Lindberg (A. J.),** Öl als Zement-Mittel 3656.
- Lindberg (E.),** M.-u. N-Serien 2833.
- Lindblad (A.),** Öle aus Holz deh. Hydrier. 1520.
- Lindblad (A. R.),** Verarbeiten v. As-, S- u. Cu-Kies 3258*Schwed.
- Lindblom (A.) u. Sjöberg (K.),** Obstbauncarbolinum 3245.
- Linde (P.) s. Abramson (L.).**
- Lindeberg (A.) s. Pomp (A.).**
- Lindekam (O.),** Nichtrostende Stahl tanks u. -app. in d. Spirituosenindustrie 3035.
- Lindekrantz (M.) s. Hedvall (J. A.).**
- Lindemann (W. C.),** Heizraumkontrolle für Porzellanemailwerke 2769.
- Linden (H.) u. Schwarz (F. K. T.),** Photodynam. Wrkg. v. Farbstoff-Lsgg. auf Bakterien bei Einw. d. Phosphoreszenzlichtes 3110.

- Lindenfeld (K.), Krystallograph. Modifikatt. d. Hämins u. Herst.-Bedingg. 1579. — Mikrodest. 3121.
- Lindner (E. G.), Dampfdruck einiger KW-stoffe 1259.
- Linderborg (N. G.), Behandl. v. KW-stoffen, Metallen u. a. mit Hochspann.-Entladd. 1889* Schwed.
- Linderstrom-Lang (K.) u. Holter (H.), Enzymat. Histochemie. 1. Mitt. Best. kleiner enzymat. Spaltt. 3107.
- Lindfors (T.), Aussaatbeiz. 1924—1930 110.
- Lindgren (W.) s. Bastin (E. S.).
- u. Abbott (A. C.), Ag-Sn-Lagerstätten v. Oruro 1841.
- Lindlief (W. E.) s. Smith (C. S.).
- Lindman (E. I.), Poröse Klinker aus Ton oder Lehm 615* Russ.
- Lindmayer (E.), Bedeut. d. Hauptvalenzketten-Theorie zur Erkenntnis d. Kautschukstrukt. 1362. — Vulkanisat. u. ihre wissenschaftl. Grundlage 2669.
- Lindner, M. W. Beijerinck I.
- Lindner (A.) s. Kangro (W.).
- Lindner (J.), Fehlerquellen d. organ. Elementaranalyse. 8. Mitt. Ausglühen d. Verbrennungsrohres u. Quellen d. auftretenden Feuchtigkeit. 1033. — Maßanalyt. C. u. H₂. Best. 3128.
- u. Figala (N.), Tauchelektroden für Elektrodialyse 826.
- u. Hernler (F.), Maßanalyt. Best. kleiner Mengen CO₂ 880.
- Lindner (K.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Lindsay (G. A.), Feinstruktur in d. K-Absorpt.-Kante v. K 2833.
- Lindsay (J. D.) s. Standard Oil Co.
- Lindsey (J. B.), Archibald (J. G.) u. Nelson (P. R.), Ca-Bedarf v. jungen Milchkühen 3013.
- Lindsay (B. E.), Löslichk. v. Naturgas in Rohöl 359.
- Lindstaedt (F. F.), Insekticides Mittel 113* A.
- Linstead (E. P.) s. Kon (G. A. R.).
- Ling (A. R.), Best. d. Stärke. 4. Mitt. In Gerste u. Malz 335, 3169. — Mälzerei 2943.
- Linhart (J.) s. Dolinek (A.).
- Linicus (W.), Gezogene Drähte u. Kraftbedarf beim Drahtziehen 2052.
- Link (A.) s. Rojahn (C. A.).
- Link (E.), Trinkwasserreinig. 2492.
- Link-Belt Co. u. Lauenstein (C. F.), Behandeln v. Fe 2782* A.
- , Lauenstein (C. F.) u. Waterburg (N. M.), Schmiedbares Gußeisen 1343* A.
- Linke (A.) s. Römer (A.), Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt.
- Linn (P.), Materialienlehre für Metallberufe mit kurzer Einführung in d. chem. Grundbegriffe [629].
- Linneweh (F.), Spalt. v. Arcain deh. Mikroorganismen 2470.
- Linnhoff (F.) s. Hirsch, Kupfer- und Messingwerke Akt.-Ges.
- Linse (M.) s. Haberfeld (E. O.).
- Linsler (H.), Mikro-F.-Best. 3121.
- Linstead (R. P.) s. Boxer (S. E.).
- u. Mann (J. T. W.), Best. v. Gemischen isomerer ungesätt. Verbb. 3. Mitt. Kritik d. jodometr. Methth. u. neue bromometr. Methth. 35. — Olefinsäuren. 4. Mitt. 2 Typen v. Tautomerie d. Itaconsäuren u. Bezieh. zwischen konfigurat. u. tautomeren Veränderr. in Alkali 35.
- Linström (C. F.) s. Scheibe (G.).
- Linton (E. P.) u. Maass (O.), DE. v. H₂O₂-A.- u. H₂O₂-W.-A.-Gemischen 2571.
- Lintzel (W.) u. Fomin (S.), Trimethylammoniumbasen. 1. Mitt. Rk. v. Trimethylammoniumbasen mit Permanganat 3318; 2. Mitt. Quantitat. Best. v. Lecithin in Organen 3318.
- Lion (A.), Dünger aus d. Rauchgasen d. Industrie 2377. — Feuergefährlichkeit u. Feuerfestigk. d. Kraftstoffe 3567.
- Liotard (É. L. C.), Hartkautschukmasse 1207* F.
- Liotta (P.), Ather. Öl v. Satureya Nepeta L. 922.
- Lipetz (M. E.) u. Rimskaja (M. M.), Oberflächenaktivität u. Oberflächenspann. zur Unters. v. Flotat.-Reagentien 1624. — Adsorpt.- u. Benetz.-Wärmen v. hydrophoben u. hydrophilen Pulvern 2710.
- Lipkin (L.), Chem. Nachw. naturreiner u. gezuckelter Weine 2231.
- Lipman (C. B.), Rolle v. Mikroorganismen bei d. Ausfäll. v. CaCO₃ in Tropenseen 3008.
- Lipman (J. G.), Blair (A. W.) u. Prince (A. L.), Kalkeinfluß auf d. Wiedergewinn. d. N₂ in d. Feldbestell. 3530.
- Lipmann (F.), Tätigkeitsstoffwechsel d. fluoridvergifteten Muskels 78.
- Lippay (F.), Kontraktionen d. quergestreiften Muskels bei aufgehobener Milchsäurebildg. 267.
- Lippe (Olga, Prinzessin zur) s. Müller (Wilhelm).
- Lippmann (E. O. v.), Zur Geschichte d. Kristallisat. 2. — Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikat. 1930 1209. — Bericht (Nr. 95) über d. wichtigsten im 1. Halbjahre 1931 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiet d. reinen Zuckerchemie 3097.
- Lischkewitsch (M. I.), Bewert. d. Saatqualität nach d. Enzymgeh. 3498.
- Lisitzin (G.), Torf-Anthracit 2089.
- Lisman (J. H. C.) s. Keesom (W. H.).
- Lison (L.), Reagenzien zum Nachw. d. Peroxydasen u. ihre histochem. Anwend. 2022.
- Lissauer (M.) & Co., Gewinn. v. Metallen aus Metalloxyd-halt. Stoffen 1918* F. — Abscheiden v. Zn, Sn, Sb, Pb, Bi aus Cu- oder Ni-Legier. 2053* F.
- Lissjanskaja (S. M.) s. Adadurow (I. E.).
- Lissner (A.), Metallurg. Koks 2248* Jugosl. — Hüttenkoks 2405* D.
- Lissutin (A.), Schwingg. d. Quarzlamelle 1109.
- Litarozek (G.), Aubert (H.) u. Cosmulesco (I.), Grundstoffwechsel u. Gesamt-O₂-Kapazität d. Blutes bei n. u. anäm. Personen u. bei Hyperthyreoidismus 2473.
- Litinsky (L.), Feuerfeste Anstrichm. 613.
- Litkenhous (E. E.) s. Ernst (R. C.).
- Litowschenko (M. R.) s. Tschufarow (G. I.).
- Litsche (G.), Unkrautvertilg.-Mittel 1910* E.

- Litterscheidt (W.), Verbrennungsintensität v. Gas-Luft-Gemischen 1375.
- Little (A. D.) s. Little (A. D. Inc.).
- Little (A. D. Inc.) u. Little (A. D.), Brikettier. v. Kohle 2247* A.
- u. Omansky (M.), Isoliermaterial aus Altkautschuk 1174* A.
- Little (A. D.) Industrial Corp. u. Wahlfors (E.), Papierstoff aus Harthölzern 2400* A.
- Little (James S.) s. Montgomery (R. J.).
- Little (John S.) s. Western Electric Co. Inc.
- Little (W. T.), Verarbeit. v. Sn-halt. Pb 1628* A., 1898* A.
- Littler (W.), Elementary chemistry [1245].
- Litzner (S.), Weyrauch (F.) u. Barth (E.), Ph-Ausscheid. dch. d. Nieren u. ihre Beeinfluss. beim Menschen 1447.
- Litzow (K.), Korngröße v. dichten, feuerfesten Materialien 3377.
- Liu (S. H.) s. Sendroy jr. (J.).
- Liver (J. de) s. Ruzicka (L.).
- Liverani (E.), Milzkontrahierende Kraft d. Adrenalins u. Ephedrins 589.
- Liverpool Rubber Co. Ltd. u. Thorne (G.), Verziern v. Kautschukoberflächen 646* E.
- Liversedge (S. G.), Best. d. A. in verd. Lsg. mitt. sauren Bichromats 3129.
- Liverseege (J. F.), Best.-Methoden d. engl. Arzneibuchs 1326. — Alkoholberechn. aus d. D. 1885.
- Livingston (E. M.) s. Taylor (H. A.).
- Livingston (J.), Morgan (R.) u. Lammert (O. M.), Chinhydronelektrode. 3. Mitt. 2185.
- Livingston (R.), Photochem. Oxydat. v. Acetylen 3442.
- Livingstone (C. J.) s. Gulf Refining Co.
- Lix (G.) s. Bleyer (B.).
- Ljubarski (E. I.), Kolophoniumseifen 1770* Russ. — Reinig. u. Rektifikat. v. Terpentinöl d. alkal. Aufarbeit. v. Wurzelharz 2792. — Isomerisat. d. Terpene in verschied. Terpeninölen v. Pinus sylvestris 2793. — Schema d. Isomerisat. d. Terpene in russ. Terpeninölen 2793. — s. Pastuscheni (I. W.).
- Ljubomir (J. V.), Mittel gegen d. Gefrieren 1610* Jugosl.
- Ljutkina (F. W.) s. Kraft (M. J.).
- Llewellyn (I. P.) s. Spence (P.) & Sons, Ltd.
- Llovet (J.), Las industrias de la leche [153].
- Lloyd (B.), Bakterielle Denitrifikat. 1153.
- Lloyd (E. A.) s. Grosvenor (W. M.).
- Lloyd (J. A.), Sicherh. in Kunstseidenfabriken 934, 2083.
- Lloyd (L. L.), Wrkkg. v. Alkaliresten auf Stückware 635, 3664.
- Lloyd (S. J.) s. Chemical Products Co.
- Lobanow (D. I.) u. Kotschetkova (S. W.), Wert. d. Knochen für Nahr.-Zwecke 2232.
- Lobanow (N.) s. Birstein (G.).
- Lobel (L.) u. Dubois (M.), Mess. d. Empfindlichk. photograph. Emulss. Vergl. v. Methth. 370. — Empfindlichkeitsmess. v. Emulss. 524, 1240. — Best. d. Entwickl.-Zeit 1094. — Empfindlichk.-Mess. v. Emulss. 1807. — Steiger. d. Empfindlichk. v. Bichromatgelatine 2102.
- Lober (F.), Imprägnieren v. Leder 3710* F.
- Lobinger (K.) s. Willstätter (R.).
- Lochmann (G.), Nachw. für Bi 2486.
- Lochner (A.), Kalidüng. zu Luzerne 1181.
- Lochte-Holtgreven (W.) u. Vleugel (E. S. van der), Bandenspekt. d. BH 1975.
- Locker (K.) s. Koller (G.).
- Lockwood (H. C.) u. Hayes (R. S.), Best. v. Agar- u. Gelatinalgallerten 2547.
- Loequis (R.), Cerchez (V.) u. Policard (A. A.), Chlorid, Ester u. Amide d. Hydantoin-3-essigsäure 571.
- Lodemann (G.) s. Kronacher (C.).
- Loeb (L.) u. Lorberblatt (L.), Spezif. Wrkkg. v. Metallsalzen auf d. Urease d. Amoebocyten v. Limulus 2169.
- Loeb (L. B.), Nature of a gas [1664]. — Beweglichk. d. Na⁺-Ionen in N₂ u. H₂ als Funkt. d. Zeit 2428.
- Loeb (R. F.), Reeves (E. B.) u. Glasier (H. P.), Erschein. bei Leberkranken nach Injekt. v. Adrenalin 1308.
- Löber (H.), Mikro-Makro-Bürette 597.
- Löbl (H.) s. Rojahn (C. A.).
- Loedel Palumbo (E.), Quantifizierte Rotat. d. Atome 3439.
- Löffl (K.), Fortschritte in d. Apparatur für d. Seifenindustrie 928. — Hautpflegemittel 3118. — Fettansätze für Seifen 3562.
- Löffler (H.), Mikrogasanalyse 3123.
- Löffler (J.), Cerentfärb. 1. Mitt. 2919.
- Löfflund (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Büsdorf (J.).
- Löfquist (H.) s. Benedicks (C.).
- Löhner (H.), Quantenhafte Geschwindigk. Verluste langsamer Elektronen in N₂ 816.
- Loehr (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Loening (E.) s. Langbein-Pfannhauser-Werke Akt.-Ges.
- Löning (F.), AsH₃-Vergift. 2478.
- Lönnerblad (G.), O₂-Haushalt d. dystrophen Seen [2444].
- Loeper u. Bory, Le soufre en biologie et en thérapeutique [3358].
- Löpmann (B.) s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Loesch (H. G.) s. General Foods Corp.
- Loesche (A.) s. Rassow (B.).
- Loesche (E. C.), Rohstoff-Aufbereit. zur Fabrikat. v. Portlandzement u. dgl. 1180* D.
- Loeschke (A.), Vgl. Cu-Bestst. in Hühnerembryonen 1591.
- Loeser (A.), Pharmakolog. Wertbest. d. Hypophysenvorderlappen-Wrkkg. 3505. — Hypophysenvorderlappen u. Jodgeh. d. Schilddrüse 3623. — s. Eitel (H.); Jansen (S.).
- Loevenhart (A. S.) s. Crandall jr. (L. A.).
- Loeventhal (J. P.), Prüf. d. Zemente mit erdfeuchtem u. plast. Mörtel 2197.
- Loew (F.) s. Pringsheim (H.).
- Loew (G.), Unverseifbares d. Olivenöls 929. — Theorie d. Extrakt. mit Lösungsm. 1075.
- Loew (O.), CaCl₂-Fütter. bei Haustieren 2474.
- Loew (W.), Fortschritte in d. Olivenölgewinn. 3561.
- Loewe (B.), Abhaspeln v. Seidenkokons in k. W. 1654* F.
- Loewe (S.) s. Voss (H. E.).
- , Voss (H. E.) u. Rothschild (E.), Nebeneinander männl. u. weibl. Sexualhormons 2346.

- Löwenbein (A.)**, Polyzentrizität, Ursache d. Assoziationsfähigkeit bei freien Radikalen 1136.
- Loewengart (S.)**, Bindemittel bei d. Verarbeit. d. Bronzefarben 3670.
- Löwensohn**, Rostschutz in industriellen Betrieben 3057.
- Loewenstein (E.)**, Immunisierungsmittel gegen Infektionskrankh. 1718*E.
- Löwenstein (H.)**, Oxydgeh. d. Al, Best.-Methth. 2712.
- Löwenthal (H.)** s. Chem. Fabrik Schlutup Dr. Max Stern.
- Loewenthal (M.)**, Tränen v. schwerem Wein 3588.
- Löwinger (J.)**, Isolier- u. Trockenmittel für nasse Wände 615*Ung.
- Loewinson-Lessing (F. J.)**, Mitkewitsch (W. F.) u. Turzew (A. A.), Magnetisier. v. Limoniten 204.
- Loewy (A.) u. Cronheim (G.)**, Fe-Geh. v. Leber u. Milz unter Luftverdünn. 1155.
- Lo Forte (G.)**, Il radio e la costituzione della materia [2286].
- Logan (W. B.)** s. Newport Co.; Texas Co.
- Luginow (N. G.)** s. Wer (O. I.).
- Logue (P.)** s. Swann Research, Inc.
- Lohmann (K.)**, Adenylpyrophosphorsäure aus Muskulatur 739. — Vergift. v. Froschmuskelsextrakt mit Monojodacetat 1878. — s. Meyerhof (O.).
- Lohmann (W.)**, Rostschutzverf. 3661.
- Lohse (U.)**, Sandstrahlgebläse bei d. Glasveredel. 484.
- Loiret (M.)**, s. Kohn-Abrest (M.).
- Loman (R.)**, Zers. erhärteten Betons zwecks Auffind. seiner Bestandteile 2198.
- Lomholt (S.)**, Photograph. (radiochem.) Unters. d. Verteil. v. Pb im Organismus 79.
- Lommel (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- London (A.) u. Datlow (J.)**, Nitriertes Gewebe 1788*A.
- Long (J. S.) u. Mc Carter (W. S. W.)**, Trocknende Öle. 15. Mitt. Oxydat.-Verlauf v. Leinöl bis zur Gerinn. 1946.
- Long (M.)** s. Crippa (G. B.).
- Long (M. L.)** s. Bischoff (F.).
- Long (P. H.) u. Olitsky (P. K.)**, Einfl. v. Cystein auf d. Überleben d. Vaccinevirus 2026.
- Long (W. A. de)**, Pentosangeh. u. Winterhärte v. Apfelbäumen 2023.
- u. **Pickett (A. D.)**, Pilzvernichtungsmittel u. d. Zus. v. Äpfeln 1213.
- Longchambon u. Ko-Fuh-Tsiang**, Feuerfeste Magnesiasteine 2196.
- Longden (E.)**, Entw. in d. modernen Giebereipraxis 302.
- Longinescu (G. G.) u. Longinescu (I. N.)**, Molekularassoziat. u. innerer Druck 2432.
- u. **Pirtea (T. I.)**, Best. v. HCl in Ggw. v. HBr u. HJ 1031. — Nachw. v. Spuren HCl in Ggw. v. HBr 1031.
- Longinescu (I. N.)**, Mathiasscher Koeff. u. Formel v. G. G. Longinescu 2433. — s. Longinescu (G. G.).
- Longo (G.)**, Dioxime. 78. Mitt. 2453.
- Lonza Elektricitätswerke u. Chemische Fabriken Akt.-Ges.**, 1,3-Butylenglykol 2056*F. — Hochakt. Schwermetallkatalysatoren XIII. 2.
- 3133*Schwz. — Kunstleder 2809*Belg. — Erdalkalialuminat 3648*D.
- Looff (H.)**, Einfl. d. [H⁺] auf d. Backkraft d. Roggens 2529.
- Loomis (C. C.)** s. United States Rubber Co.
- Loomis (N. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Loon (J. van)**, Bromide d. Eläostearinsäuren. 2. Mitt. Tetrabromide 412. — Leinöl 3682. — s. Steger (A.).
- u. **Steger (A.)**, Coucpinsäure 1844.
- Loos (J. W.)**, Vergift. mit Apioi, Lysol, Metatabletten, CaC₂, CO u. grünem Öl 2478.
- Loose (H. W.)** s. Tafel (V.).
- Lopez (R. C.)**, Modifikat. d. Blutzucker-Best. v. Hagedorn-Jensen 1886.
- Lopouchow (I. W.)**, Bitumenlager in Weli-chowka 1797.
- Lóránd (E.)** s. Jármai (R.).
- Lorant (I. S.) u. Blobner (F.)**, Alkal. Verasch.-Meth. in Glasgefäßen für Mikroanalysen 2487.
- , **Hajdu (N.) u. Weil (M.)**, Nichtprotein-S im Vollblute, Plasma u. Serum u. Glutathionschwefelgeh. d. Blutes 2631.
- u. **Kopetz (L.)**, Mikro-Best. d. S im Blute. Gesamt-S im enteiweißten Vollblutfiltrat bei gesunden Menschen 3367.
- Lorberblatt (I.)** s. Loeb (L.).
- Lord (J. O.) u. Rueckel (W. C.)**, Emailadhäs. 1. Mitt. Vorbereit. v. Email-Metallschnitten zur mikroskop. Unters. 3526.
- Lord (R. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Lord (R. H.)** s. Lewis (W. K.).
- Lorenz (H.)** s. Kühl (H.).
- Lorenz (L.)** s. Arndt (F.).
- u. **Samuel (R.)**, Absorpt.-Spektren v. S-Verbb. 1. Mitt. 2967.
- Lorges (A.-B.)**, Netz- u. Emulgiermittel 3548.
- Loring (F. H.)**, Spektrum d. Re 962. — Eka-Cs in d. Sonne 1972. — Spektrallinien d. Eka-Cs 2969.
- Loring (H. C.)** s. Purrington (W. F.).
- Loring (W. J.)**, Auslaugen v. oxydiertem Cu-Erz 3384.
- Lorkin (W. L.) u. Swift (H. B.)**, Sichtbarmachen v. Rissen o. dgl. in magnet. od. magnetisierbaren Stoffen 2766*E.
- L'Orsa (F.)** s. Kuhn (R.).
- Lossing (E. W.)**, Essig 3410*A.
- Losson (B.)** s. Wernicke (R.).
- Loth (W. A.)**, Schmelzen u. Gießen unter Druck 3261*D.
- Lottermoser (A.) u. Gansel (L.)**, Elektroosmot. Unters. u. Färb. an Baumwollcellulose u. deren Estern 772.
- Loubié (R.-M.)**, Enthaaren v. Häuten u. Fellen 180*F.
- Lough (S. A.)**, Soxhlet-Extraktor 1881.
- Loughlin (J. F.)**, Butyl- u. Isopropylalkohol dch. Vergär. 3410*F.
- Louis (M.)**, Absolute Viscosimeter 275. — A. u. Methylalkohol als Brennstoffe 1377.
- u. **Chmelevsky (A.)**, Dest. v. Schmierölen im Kathodenvakuum 1090.
- Lovati (C.)**, TiO₂ 3647.
- Lovell (W. G.)** s. General Motors Research Corp.
- , **Campbell (J. M.) u. Boyd (T. A.)**, Klopfigg. einiger Olefin-KW.-Stoffe 1378.

- Loveluck (R. J.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Loven (O. H.)**, Reinig. d. Metalloberflächen vor u. nach d. Niederschlagen galvan. Überzüge. 1. Mitt. 2052; 2. Mitt. 3387.
- Lovern (J. A.)**, Zus. d. Fettsäuren, d. als Glyceride im Fuchshaileberöl enthalten sind 153.
- Low (F. S.)**, Elektrolyt. Herst. v. Cl_2 u. H_2 1738*E. — s. Westvaco Chlorine Products Inc.
- u. **Berresford (A. W.)**, Chlorier. v. Ferrochrom 2648*A.
- , **Berresford (A. W.)**, u. **Berresford (J. K.)**, FeCl_3 u. Cr-Chloride 2648*A.
- , **Berresford (A. W.)**, Taylor (M. C.) u. **Berresford (J. K.)**, Chlorier. v. Ferrochrom 2648*A.
- Low (J. A.)** s. Barnett (E. de B.).
- Lowe (R. E.)** s. Doherty Research Co.
- Lowe (S. P.)** s. Channing jr. (R. H.).
- Lowman (O. E.)**, Buchanan (J. H.) u. Levine (M.), Einfl. v. Salzen auf d. alkal. Desinfekt. 3511.
- Lowry (C. D.)** s. Egloff (G.).
- Lowry (T. M.)**, Adhäsionskräfte in Oberflächenfilmen 25. — s. Gilbert (F. L.).
- , **Burgess (H.)**, **Faulkner (I. J.)** u. **Truill (R. C.)**, Koordinat. 2. Mitt. Absorpt.-Spektra v. Metall-Derivv. d. Benzoylcamphers 2008.
- u. **Jessop (G.)**, Eig. d. S-Chloride. 5. Mitt. Metastabile Zustände 206.
- u. **Truill (R. C.)**, Mechanismus chem. Umwandll. 2. Mitt. Katalyse d. Mutarotat. v. Be-Benzoylcampher 2007; 3. Mitt. Mutarotat. d. Al-Benzoylcamphers 2008.
- u. **Vernon (M. A.)**, Elektronentheorie d. Valenz. 7. Mitt. Atzfiguren d. Sylvins 695.
- Loyarte (R. G.)**, Addit.-Subtrakt.-Potential v. 1,4 Volt beim Hg-Atom. Quantifizierte Rotat. d. Atoms 3439.
- u. **Williams (A. T.)**, Absorpt.-Spektren d. Dämpfe v. Cu, Ag u. Au 3439.
- Lozier (W. W.)**, Geschwindigk. v. H^+ 677.
- Lozinski (E.)**, Holden (G. W.) u. Diver (G. R.), Relat. Aktivität v. Ergotoxin u. Ergotamin 3015.
- Ltd. Co. (Skoda Werke)**, Legierr. 118*E.
- Lubinski (H.)** s. Bresler (F.).
- Lubman (N. M.)**, Zerreißfestigk. v. Adsorptionsfilmen an d. Grenzfläche wss. Saponin-Lsg./Luft 2978. — s. Talmud (D. L.).
- Lubowsky (S. J.)** s. Metal & Thermit Corp.
- Lubricating Products u. Woudhuysen (J.)**, Schmiermittel 176*F.
- Luc (P.)**, Le tissage de la soie artificielle. Vol. 1. Fabrication des soies artificielles. Production. Caractéristiques et essais des fils. Vol. 2. Opérations préliminaires au tissage. Tissage proprement dit [1518].
- Lucas (A.)**, Forensic chemistry and scientific criminal investigation [2910].
- Lucas (C. C.)** s. King (E. J.).
- u. **King (E. J.)**, Einfl. d. $[\text{H}^+]$ auf d. jodometr. Titrat. v. Glutathion u. a. Sulfhydrylverb. 2763.
- Lucas (F. F.)**, Metallographie 1051.
- Lucas (H.)**, Spektren v. Alkaligemischen, Möglichk. einer quantitat. Spektralanalyse 599.
- Lucas (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- , **Grassner (F.)** u. **Neukirch (E.)**, Mikrochem. Methth. („Spurensuche“ nach Emich) 878.
- Lucchetti (G.)** s. Sammartino (U.).
- Lucchini (P.)** u. **Roß (M.)**, Eisenbahnschienen in d. Schweiz 3536.
- Luce (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lucentini (R.)**, Sesamöl in Mischungg. fester Fette 1219.
- Lucius (F.)** s. Nottbohm (F. E.).
- Luck (J. M.)** s. Daniels (A. C.); Keich (V. C.).
- Luckow (C.)**, Übershönter Wein 2528. — Aräometr. Best. d. A. 2943. — Pyrophores Fe an d. Reifen v. Essigbildnern 3388. — Rost-Bldg. in d. Essigfabriken 3388. — s. Wüstenfeld (H.).
- Ludewig (W.)** s. Bunte (K.).
- Ludlam (E. B.)**, Bandenspekt. d. grünen P-Flamme 2281.
- Ludloff (H.)**, Aufspalt. u. Mehrfachheit v. Termen d. festen Körpers 2418.
- Ludlum Steel Corp. u. Armstrong (P. A. E.)**, Stahlegierr. 2210*Schwed.
- , **Armstrong (P. A. E.)** u. **Vries (R. P. de)**, Legierr. 764*A.
- Ludoiph (P. C.)**, Spezif. Wärme v. CH_4 2433.
- Ludwig (F.)** u. **Ries (J. v.)**, Einfluß d. Rot- u. Blaustrahlen auf d. Wachstum 735.
- Ludwig (O.)**, V. Bakterien durchgeführte N_2 -Umwandll. im Boden 3008.
- Ludwig (W.)**, Zinkgelb 2791. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Ludwig (W.)** [Innsbruck], Wrkg. v. Herz- u. Skelettmuskelextrakten bei Kreislaufkranken 1879.
- Ludwik (P.)**, Bezieh. zwischen Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 2562. — Korb- u. Korros.-Dauerfestigk. 2927.
- Lücker (O.)** s. Adickes (F.).
- Lüdecke (C.)**, Technologie d. Putzmittel v. kolloidchem. Standpunkt 2820.
- Lüdecke (K.)** u. **Wilken (W.)**, Reinigen v. Fasern oder Textilstoffen 515*F.
- Lüder (E.)**, Flußmittel zum Schweißen u. Hartlöten 3150. — s. Rostosky (L.).
- Lueders (R. L.)** s. Davis (H. E.).
- Lüdicke (W.)** s. Schleicher (A.).
- Lüdke (W.)**, Künstl. mineral. Fäden 2921*E.
- Lüttke (M.)**, Aufbau u. Bldg. d. pflanzl. Zellmembran u. ihrer stoffl. Komponenten 2343.
- Lüke (J.)** s. Fricke (R.).
- Lüneburger Isoliermittel- und Chemische Fabrik A.-G.**, Wärmeschutz-MM. aus bas. MgCO_3 u. Asbest 1180*D. — Wärmeschutzmittel aus bas. MgCO_3 u. Fasern 3238*D.
- Lünig (O.)** u. **Brohm (K.)**, PH_3 in Brunnenwässern 889.
- u. **Drude (W.)**, Arachinsäure im Kakaofett 2236.
- Lüppo-Cramer**, Getrennte Reif. 1. Mitt. 184; 2. Mitt. 2101. — Opt. Sensibilisier. dch. Desensibilisatoren 368, 2102. — AgBr nicht lichtempfindlich? 368. — Veränderlichk. v. Metolhydrochinon-Lsgg. 369. — Papier-Entwickler ohne Alkali 1667. — Kornlose

- Emulss. 2822. — Keimisolier. dch. d. Entwicklersubstst. 3072. — Hg als Modell photograph. Peptisier. 3183.
- Lürmann (O.) u. Lauer (K.)**, Wrkg. verschiedener Adonis-Vernalis-Fractionen auf d. Froschherz 1024.
- Lütger (H.)**, Elektr. Momente v. symm.-hexasubstituierten Benzolen. Raumbeanspruch. v. Substituenten 2971.
- Lüthge (H.)**, Bedeut. v. Mineralstoffen u. Vitaminen für d. Halt. unserer landwirtschaftl. Nutztiere [469].
- Lütje (A.)**, Wrkg. d. CO₂-Druckes auf d. Bakterien in d. Mineralwässern 288. — Zerstör. in Wasserleit.-Röhren 1749. — Jodhalt. Mineralwässer 2754. — Desinfekt. u. Reinig. in der Mineralwasserindustrie 2767.
- Lüttringhaus (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); Windaus (A.).
- Lützow (E.)**, Konserven für Speiseeismischsch. 3283*Schwz.
- Luff (B. G.)**, Glimmerindustrie in Bihar, Indien 2768.
- Luft (F.)**, Agfa-Röntgenfilmdosimeter zur Prüf. d. Strahlungssicherheit in Röntgenbetrieben 1320. — Texturunters. natürl. Cellulosen 2143. — s. Bister (A.); Eggert (J.).
- Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H., u. Strobl (H.)**, Ballonstoffe 1654*D.
- Luftschitz (H.)**, Kochprobe 2771.
- Lugg (J. W. H.)**, I. Dissoziat. v. H₃PO₄ in wss. Salz-Lsgg. bei 18° 3083. — Gleichgewicht zwisch. Salz-Lsgg. u. festem sek. Calciumphosphat bei 40° 3297.
- Lühr (O.) u. Bradbury (N. E.)**, Beweglichk. gealterter Ionen in Luft 1541. — Rekombinat.-Koeff. v. gasförm. Ionen 1829.
- Luisi (L.)**, Äther. Öle Siziliens 2393.
- Lukanin (A. A.)** s. Tronow (B. W.).
- Lukas (H.)** s. John (H.).
- Lukas (J.)** s. Jilek (A.).
- Lukaschew (W. L.)** s. Chakin (A. A.).
- Luke (F.)**, Eiscreme aus reinem Fruchtextrakt 3056* Aust.
- Lukirsky (P.) u. Jetscheistowa (A.)**, Verss. mit molekularen Fettsäureschichten 2296. — u. Ptizyn (S. W.), Absorpt. d. metastabilen u. ionisierten N₂ dch. Mg 2835.
- , Sosina (A.), Wexschinsky (S.) u. Zarewa (T.), Eig. d. Atomschichten 2287.
- Lukowa (N.)** s. Balarew (D.).
- Lumiére (A.)**, Kolloide u. Micelloide 825.
- u. Einstein (O.), Leben, Krankheit u. Tod als Kolloiderschein. [2341].
- u. Julliard, Absorpt. u. d. Ausscheid. d. Au-Thioverb. 267.
- Lumsden (C. H.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lunatscharsky (A. W.)**, Unters. photograph. Papiere 1094.
- Lund (H.)**, Theorie d. Halochromieerschein. 2695.
- Lund (M. H.)**, Morteruds Zirkulationssyst. für d. Sulfilverf. 2085.
- Lundberg (H.)**, Wiedergewinn. d. h. Säure bei d. Sulfizellstoffabrikat. 514.
- Lundborg (M.)**, A-Vitamin in Butterfett 868.
- Lunde (G.)**, Wieland u. Windaus Nobelpreisträger für Chemie 1927 u. 1928 I.
- Lundin (H.)**, Best. d. W.-Geh. dch. Dest. mit Fll. v. höherer D. als I. 1. Mitt. Tetrachloräthan 3409.
- u. Lundin (M.), Best. d. W.-Geh. dch. Dest. mit Fll. v. niedrigerer D. als I. 1. Mitt. Toluol oder Xylol 3410.
- u. Schröderheim (J.), Fäll. v. Eiweißstoffen u. Spalt.-Prodd. mit Tannin 3559.
- Lundin (M.)** s. Lundin (H.).
- Lundmark (E.)** s. Virtanen (A. I.).
- Lundsgaard (E.)**, Energetik d. anaeroben Muskelkontrakt. 739. — Ursachen d. spezif. dynam. Wrkg. d. Nahr.-Stoffe. 1. u. 2. Mitt. 1444. — s. Henriques (V.); Meyerhof (O.).
- Lunn (E.)** s. Pullman Car and Mfg. Corp.
- Lunn (J. A.)**, Latex als Bindemittel für Bremsbeläge 3405.
- Lunt (G. P.)** s. Badger (E. B.) & Sons Co.
- Lunt (H. A.)**, Faktor C/org. Substanz im Humus d. Waldbodens 2378.
- Luntz (A.)** s. Schreiber (H.).
- Lurie (S.)** s. Gillespie (L. J.).
- Lussaud (J.-L.)**, Bleiche v. Zellstoff aus Seekiefer 1785.
- Luster (E. W.)** s. Standard Oil Development Co.
- Lustig (B.)**, Unterfrakt. d. Globuline u. Albumine im Serum. 4. Mitt. N-, COOH-, NH₂-, Kohlenhydratgeh., COOH- u. NH₂-Index d. Eiweißunterfrakt. v. Cirrhose-, Sarkom- u. Carcinompunkt.-Fll. 2025.
- u. Bromberg (H.), Harnstoff-Best. im Urin mitt. Sublimat 1886.
- Lustig (P.) u. Perutz (A.)**, [H⁺]-Best. d. normalen menschl. Hautoberfläche 2189.
- Luthe (F.) u. Schmidt (F.)**, Morphiumentziehungsbehandl. mit Anemon u. Gynormon 1313.
- Luther (E.)**, Elektrolyt. Herst. v. H₂O₂ 1733*D.
- Luther (M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Held (R.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Pieroh (K.).
- Luther (R.) u. Eichler (W.)**, Lichtabsorpt. v. wss. Glykokoll-Cu-Lsgg. 3423.
- u. Hoffmann (R.), Verh. v. ClO₂ in CCl₄ im Dunkeln u. im Licht 2284.
- Luthy (M.)** s. Monsanto Chemical Works.
- Luts (K.)**, Mischsch. v. Steinkohlenteer mit Estobitumen 1797.
- Lutwak (C.)**, NH₃-Geh. u. -Bldg. im Muskel u. Zusammenhang mit Funktion u. Zustandsänderung. 10. Mitt. Über d. NH₃-Bldg., die d. Zuckungen jodessigsäurevergifteter Muskel entspricht 1021.
- Lutz (G.)** s. Grasselli Chemical Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lutz (L.)**, V. Hymenomyeten abgesonderte hydrolysierende Fermente. Abbau d. Konst.-Elemente d. Zellmembran 3618.
- Lutz (O.) u. Jirgensons (B.)**, Meth. d. Zuteil. opt.-akt. α-Aminosäuren zur Rechts- oder Linksreihe. 2. Mitt. 1126.
- Lutze (E.)**, Richtungsverteil. d. Photoelektronen kurzwelliger Röntgenstrahlen 1247.
- Lux (A. R.)** s. Dow Chemical Co.
- Lux (E.)** s. Koppers (H.) Akt.-Ges.
- Lux (H.)** s. Stock (A.).

- Lux (L.)**, Al im Starkstromkondensatorenbau 1913.
- Luyckx (A.)**, Potentiomet. Titrat. v. U mit KMnO_4 2761.
- Luyken (W.) u. Bierbrauer (E.)**, Stückigmach. v. Siegerländer Feinspat dch. Verkoken mit Kohle 620, 3247. — Die Flotation in Theorie u. Praxis [1054].
- Luzzatti (C.)**, Gewinn. v. Kali aus Meerwässern 755, 890.
- Lyford (C. A.)** s. National Aniline & Chemical Co. Inc.
- Lykes (C. S.)** s. Solvay Process Co.
- Lynn (E. V.)** s. Britt (L. C.); Lehman (A. J.).
- Lynott (M. L.)** s. Smith (M. C.).
- Lyon (O. D.)**, D. period. Syst. in neuer Anordn. [530].
- Lyons (E. E.)** s. Daniels (T. C.).
- Lytleton (W. R.)** s. Wilson (J.).
- Ma (C.) u. Withrow (J. R.)**, Offizielle Meth. zur Prüf. d. Bleicheffekts 343.
- Ma (S.-y.)** s. Kao (C. H.).
- Maartens (J. H. J.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Maas (F.)** s. Mano (W.).
- Maas (O.)** s. Johnston (H. W.).
- Maass (O.)** s. Cooper (D. Le B.); Linton (E. P.); Morehouse (F. R.); Morgan (O. M.); Sutherland (H. S.).
- Maass (T. A.)**, Gibt es eine Al-Frage? 648.
- Maass (W.)**, Best. d. D. v. starren Körpern 1602, 3638.
- Mabee (C. R.)** s. Donaldson (C. H.); U. S. Farm Feed Corp.
- Mc Adams (W. H.)** s. Drew (T. B.).
- Mc Afee (A. Mc D.)** s. Gulf Refining Co.
- Mc Alister (E. D.)**, Intensitäten im Ultraviolett-Spektr. d. Hg 1825.
- u. **Unger (H. J.)**, Absorpt.-Spektr. d. W.-Dampfes im Ultrarot 1820.
- Mc Alpine (I. M.)**, Hydrolyse u. Zers. v. Menthylmethylxanthat u. Bornylmethylxanthat 845.
- Macara (T.)**, Best. d. lösl. Trockenmasse in Jams usw. 1215. — s. Hinton (C. L.).
- Macarovic (C. G.)** s. Spacu (G.).
- Macartney (W. S.)** s. Brearley (L.).
- Mc Aulay (J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Macaulay (J. M.)**, Polieren v. Oberflächen 398.
- Mc Avoy (C. V.)** s. Mc Avoy Products Co.
- Mc Avoy Products Co. u. Mc Avoy (C. V.)**, Kühlfl. 477* A.
- Mc Bain (J. W.)** s. Kistler (S. S.).
- u. **Du Bois (R.)**, Elektrokinetik u. Oberflächenleitfähigkeit. 3309.
- , **Rysseiberge (P. J. van) u. Sgance (W. A.)**, Dissoziat.-Grad u. d. Ionen v. CdJ_2 in wss. Lsgg. 1542.
- Macbeth (A. K.)**, Glucoside. 4. Mitt. Asculin 722. — Organic chemistry, for medical intermediate science and pharmaceutical students [274]. — s. Cox (A. B.).
- Mc Beth (I. G.)** s. Leffingwell Rancho Co.
- Mc Cabe (W. L.)** s. Badger (W. L.); Kirkbride (C. G.).
- u. **Swanson (W. H.)**, Paulson-Säureabsorptionsturm 1371.
- Mc Caleb (A. G.)** s. Allen (H. E.).
- Mc Callum (S. P.) u. Jones (F. L.)**, Leitfähigkeit v. Gasen in elektr. Feldern 2126.
- Mc Cance (A.)** s. Colville (D.) & Sons Ltd.
- Mc Cann (D. C.)** s. Olcott (H. S.).
- Mc Carter (W. S. W.)** s. Long (J. S.).
- Mc Cartney (J. E.)** s. Mackie (T. J.).
- Mc Cay (C. M.)**, Hämoglobin u. Gesamt-P im Blut v. Kühen u. Stieren 1715. — s. Maynard (L. A.).
- u. **Maynard (L. A.)**, Fettgeh. d. Nahr. u. P-Verteil. im Blut milchender Kühe 2474.
- Mc Chesney (E. W.) u. Miller (C. O.)**, Proteine in fl. NH_3 3006.
- Mc Clair (H. K.)** s. Tartar (H. V.).
- Mc Clelland (J. C.)**, Uroselectan für intravenöse Pyelographie 3518.
- , **Myrick (L.), Conklin (C.) u. Wilson (I. H.)**, Ovarialhormon u. Stoffwechsel 3110.
- Mc Clendon (J. F.)** s. Remington (R. E.).
- Mc Cluer (W. B.)** s. Marek (L. F.).
- Mc Clugage (H. B.), Booth (G.) u. Evans (F. A.)**, Kreatininausscheid. bei anomalen Ernähr. Zuständen 3355.
- Macco (G. di)**, Einfl. d. Atropins auf d. blutdrucksenkende Wrkg. v. Mg 2180.
- Mc Collum (E. V.)** s. Daniel (E. P.); Orent (E. R.).
- Mc Combie (H.)** s. Alexander (J. R.); Matheson (D.).
- , **Mac Millan (W. G.) u. Scarborough (H. A.)**, Substitutionsprodd. v. 2-Nitro- u. 2-Acetamidodiphenyläthern u. Diphenyloxiden 439.
- Mc Connachie (W.)**, Eisenerzred. im Blashochofen 2205. — Cyanide beim Schmelzen v. Fe 3247.
- Mc Connell (E. B.)**, Cracken v. Naphtha unter Druck 1089. — Cracken v. schweren Naphthafrakt. 1228.
- Mc Cosh (S. S.), Macy (I. G.) u. Hunscher (H. A.)**, Menschl. Milch. 6. Mitt. Einfl. v. Hefezulagen auf d. Vitamingeh. 2027.
- Mc Coy (P. W.)** s. Surface Combustion Corp.
- Mc Crumb (F. R.)**, Indicatoren mit großem Meßbereich (Universalindicatoren) zur Best. d. pH 3019. — Kontrolle v. Bleich-Lsgg. u. Cl 3045.
- Mac Cubbin (A. A.)** s. Barrett Co.
- Mc Cullagh (D. R.) u. Case (E. M.)**, Unterss. an „nichterregbaren“ Muskeln 3013.
- Mc Cullagh (T. A.)** s. Algar (J.).
- Mc Culloch (A.)** s. Eccles (A.).
- Mc Culloch (L.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mc Culloch (W. E.)**, Nährwert v. Sesamsamen 734.
- Mc Cullough (C. R.)** s. Swann Research, Inc.
- Mc Cullough (J. F. K.)** s. General Motors (France) Soc. Anon.
- Mc Curdy Spencer (H.)** s. Spencer (H. Mc Curdy).
- Mc Cuskey (J. M.)** s. Cole (H. N.).
- Mc Cutcheon (T. P.)**, General chemistry [1102]. — s. Strock (L. W.).
- Mc Donald (D.)**, Ag im chem. Betrieb 900.
- Mc Donald (E.)** s. Jackson (R. F.).

- Mac Donald (F.)** s. American Potash & Chemical Corp.
- Mc Donald (G. A.)** s. Victor Chemical Works.
- Mac Donald (J.)** s. Blanchard (K. C.).
- Mc Donald (J. K. L.)**, Starkeffekt im H_2 1386.
- Mc Donald (M. C.)** s. National Refining Co.
- Mc Donnell (M.)**, Anstreichmittel für Motorhauben 1062* Aust.
- Mc Dowell (C. M.)** u. **Usher (F. L.)**, Viscosität u. Starrh. in Suspenss. feiner Teilchen. 1. Mitt. Wss. Suspenss. 400; 2. Mitt. Nicht-wss. Suspenss. 3191.
- Mc Elroy (K. P.)** s. Permutit Co.
- Mc Elvain (S. M.)** s. Kuettel (G. M.); Snell (J. M.).
- Mac Farland (A. E.)** s. Sirian Wire and Contact Co.
- Mac Farlane (M. G.)**, Wrkg. v. Arsenat auf Hexosephosphatase 724. — Gär. dch. Hefepärp. 1. Mitt. Wrkg. v. Monojodacetat auf d. Vergär. v. Hexosediphosphat. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Indukt.-Zeit v. Zymin 1588. — s. Harden (A.).
- Mac Farlane (W. A.)** s. Murray-Rust (D. M.).
- Mc Farlane (W. D.)** u. **Fulmer (H. L.)**, Colorimet. Tyrosin- u. Tryptophan-Best. in Rohprotein-Konzentraten 1170.
- , **Fulmer (H. L.)** u. **Jukes (T. H.)**, Sterblichk. d. Embryonen beim Huhn. 1. Mitt. Einfl. d. Nahr. auf d. Zus. d. Proteine u. Gesamt-Cu-Geh. d. Hühnerweiß 1311.
- , **Graham jr. (W. R.)** u. **Richardson (F.)**, Bedarf an fettlöslichen Vitaminen d. jungen Huhnes. 1. Mitt. Vitamin-A- u. -D-Geh. v. Fisch- u. Fleischmehl 592.
- Mc Gacook jr. (W.)** s. Schlundt (H.).
- Mc Gavack (J.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Mc Gee (R. L.)** s. Mullin (C. E.).
- Mc George (W. T.)**, Basenaustauschfähigkeitk. d. organ. Bodensubst. 1905.
- Mc Gillivray (I. H.)**, Hitzeinaktivier. v. Pankreaslipase 724.
- Mc Ginnety (F. E.)**, Ultrarotabsorpt. d. geschm. u. kristallisierten Quarzes v. 2—8 μ 3574.
- Mc Glumphy (J. H.)**, Techn. Herst. v. Lävulose 2796.
- Mc Glynn (R. P.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mc Gowan (H.)**, Wissenschaft u. Industrie 2363.
- Mc Gowan (J. P.)**, **Cunningham (I. J.)** u. **Auchinachie (D. W.)**, Wrkg. v. Vitamin D 3114.
- Mc Grath (J. M.)** s. Waksman (S. A.).
- Mc Graw jr. (J.)**, Therm. Energiestudien. 5. Mitt. Wärmekapazität v. N_2O_5 bei niedr. Temp. 3447.
- Mc Greal (M. E.)** s. Niederl (J. B.).
- Mac Gregor (A. G.)**, Trübe Feldspäte u. therm. Metamorphose 1399.
- Mc Gregor (G. H.)**, Bleichbark.-Prüf. für Natron- u. Sulfitzellstoffe 1954.
- Macgregor (R. G.)** u. **Peat (S.)**, Nervöser Mechanismus, d. möglicherweise d. Bldg. v. Histamin beeinflusst 1160.
- Mach (F.)**, Jahresbericht für Agrikultur-Chemie [2501].
- u. **Fischler (M.)**, Moste 1930 in Baden 3558.
- u. **Herrmann (R.)**, Titrimetr. Best. d. bas. wirkenden Bestandteile in Brannt- u. Löschkalken 3139.
- Machado (J. E.)**, Alkaloidgeh. v. A.-Extrakten aus Aconitwurzeln 469.
- u. **Sonol (J.)**, Darst. u. Prüfung d. Jodotanninsirups 2181.
- Mc Hargue (J. S.)** u. **Calfee (R. E.)**, Einfl. v. Mn, Cu u. Zn auf Wachstum u. d. Metabolismus v. *Aspergillus flavus* u. *Rhizopus nigricans* 1588.
- Machatschki (F.)**, Beziehh. zwischen Allo-delphit u. Synadelphit. (Krystallchem. Betracht.) 408. — Steenstrupin 3195.
- Mache (H.)**, Mess. d. Capillarkonstante 2132.
- Machin (W.)** s. P. M. G. Metal Trust Ltd.
- Machon (F. D.)** s. Larmour (R. K.).
- Macht (D. J.)**, Unglückl. Nebenwrkg. nach d. therapeut. Gebrauch v. Benzoylperoxyd 83.
- u. **Barba-Gose (J.)**, Pharmakolog. Vergleich unl. Abfuhrmittel 3237.
- Macht (F.)**, Inhomogenitätserschein. bei Mischsch. v. Teer mit Erdölasphalt 1089.
- Unters. v. Asphalt u. Teer mit d. Analysenquarzlampe 1379.
- Machtou (R.)**, Best. d. Pyramidons 1460.
- Machu (W.)** s. Müller (W. J.).
- Machura (M.)** s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Mc Ilvaine (M. F.)** s. Ackert (J. E.).
- Mac Innes (D. A.)** u. **Belcher (R. K.)**, Glaselektrode 2841.
- , **Dole (M.)** u. **Longworth (L. G.)**, Überführungszahlen v. KCl. Best. nach Hittorf u. nach d. Meth. d. sich bewegenden Grenzfläche 19.
- u. **Shedlovsky (T.)**, Dissoziationskonstante v. Essigsäure 2291.
- Macintire (B. G.)**, P.-Nebelwände 2195.
- Mc Intosh (D.)**, App. Gasgeneratoren, Manometer etc. 3362. — s. Butler (K. H.).
- Mc Intyre (J.)**, Rasiermittel 2033* E.
- Mc Intyre (P. F.)** s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Mack jr. (E.)**, Gestalt u. Größe d. Moll. 3433. — s. Underwood (W. F.).
- Mack (J. E.)** s. Borg (D.).
- Mack jr. (P.)** s. Pasco (C. de) Copper Corp.
- Mc Kay (E. H.)** s. Kellogg Co.
- Mackay (G. M. J.)**, Physikal. u. chem. Charakteristiken v. elektr. Isolationsmaterial 2366.
- Mackay (J. G.)**, Gesamt-S.-Best. im Kautschuk 141.
- Mac Kay (M. E.)** u. **Baxter (S. G.)**, Wiederherst. d. Pankreassekret. dch. Pepton u. Histamin 3623.
- Mc Kay (R. J.)** s. Humpton (W. G.).
- Mc Kay (R. W.)** s. McLennan (J. C.).
- Mc Kee (R. H.)**, Denaturierungsmittel für CH_3OH u. A. 925* A. — Cl-Präp. für Erkältt. u. dgl. 1451* A. — Gewinn. v. Cl_2 zur Behandl. v. Erkrankk. 1452* A. — s. Tennessee Corp.

- Mc Kee (R. H.)** u. **Szayna (A.)**, Hydrier. v. Petroleumölen 520. — Hydrieren u. Cracken v. Ölen 941.
- Mc Keefe (E. P.)** s. **Bradley-Mc Keefe Corp.**
- Mc Keehan (L. W.)**, Röntgenstrahlenanalyse nach d. Pulvermeth. 531.
- Mc Kenzie (A.)** u. **Gow (E. R. L.)**, Dehydratisier. d. rechtsdrehenden 1-Phenyl-2,2-dibenzylglykols 993.
- Mac Kenzie (D.)** u. **Marcin (M. J.)**, Elektr. Widerstandsröhren, Kohletiegel u. dgl. 479* A.
- Mac Kenzie (J. T.)**, Heißwindkupolofen v. Moore 3381.
- Mackenzie (J. W.)**, W.-Dichtmachen v. Geweben 1515* E.
- Mackenzie (K.)**, Biochemie d. Al. 1. Mitt. Ausscheid. u. Absorpt. v. Al beim Schwein 467; 2. Mitt. Ausscheid. u. Absorpt. bei d. Ratte 1447.
- Mackeown (S. S.)**, Übergang v. Glimmentlad. zum Bogen 2127.
- Mackert (A.)** s. **Carbo-Norit-Union Verwaltungsges. m. b. H.**
- Mc Kesson (C. L.)**, Moderne Straßenbauemulss. 2812.
- Mc Kesson & Robbins, Inc.** u. **Horn (W. J.)**, Heilmittel gegen Blutarmut 3017* A.
- Mc Kibben (W. W.)**, Wert v. Mineralstoffen in Gemüsen, Früchten u. Milch 2027.
- Mc Kibbin (I. M. W.)**, s. **Capper (N. S.)**.
- Mc Kibbin (R. R.)** s. **Pugsley (L. I.)**.
- Mackie (T. J.)** u. **McCartney (J. E.)**, Introduction to practical bacteriology [258].
- Mc Kinney (D. S.)**, W.-Analysen, Gleichgew. d. Ionenaktivitäten u. -konz. 2492.
- Mc Kinney (P. V.)** s. **Taylor (H. S.)**.
- Mc Kinney (R. S.)** s. **Jamieson (G. S.)**.
- Mac Kirdy (L.)**, Färben u. Appretieren v. Baumwollcords 2934.
- Mackü (J.)**, Beeinfluss. d. Bldg. pflanzl. Subst. u. wirksamer Bestandteile in Heilpflanzen 2023.
- Mac Lagan (N. F.)** s. **Greville (G. D.)**.
- McLaughlin (R. R.)**, Mikrobtest. d. Ba 1604. — s. **King (E. J.)**.
- McLaughlin (W. B.)**, Schokoladenpulver 1217* A.
- McLaurin (J. D.)**, Färben u. Verziern v. Papier, Geweben oder dgl. 3177* F.
- MacLaurin (R. D.)** u. **Smith (C. C.)**, Verarbeiten v. Abfällen, Abwässern o. dgl. auf Düngemittel 112* A.
- McLean (A.)** s. **Rule (H. G.)**.
- MacLean (G.)** s. **Valentine (K. S.)**.
- McLean (W.)**, Einw. v. H_2O_2 auf d. organ. Bodensubst. 2047.
- McLean Nicolson (A.)**, s. **Communication Patents Inc.**
- McLennan (J. C.)**, **Burton (A. C.)**, **Pitt (A.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Widerstand v. Pb für Hochfrequenzströme bei Supraleitfähigkeit-Temp. 3308. — Supraleitfähigkeit ein Polarisat.-Phänomen 3443.
- , **Crawford (M. F.)** u. **Leppard (L. B.)**, Kernmomente d. Isotopen v. Pb: g(I)-Faktoren v. Pb^{207} u. Tl 2967.
- u. **McKay (R. W.)**, Krystallstruktur v. metall. La 2418. — Krystallstruktur v. U 2419.
- McLennan (J. C.)**, **Smith (C. E.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Einfl. d. tiefen Temp. auf d. ultraviol. Durchlässigk.-Gebiet d. Ag 3440. — Energierterme d. mol. O_2 13. — Ramaneffekt in fl. u. gasförm. N_2O 2122.
- MacLeod (F. L.)**, Chemie d. Vitamins D 465. — s. **Hess (A. F.)**.
- MacLeod (J. J.)**, s. **Anderson (I. A.)**.
- MacLeod (M.)** s. **Le Fèvre (R. J. W.)**; **Robinson (R.)**.
- McManus (M.)** s. **Rowe (A. W.)**.
- MacMichael (H. R.)** s. **American Smelting and Refining Co.**
- McMichael (P.)** s. **Barnard (M.)**.
- MacMillan (W. G.)** s. **McCombie (H.)**.
- McMillen (E. L.)**, Thixotropie u. Verlauf einer Farbe 1765.
- McMillin (H. F.)** s. **Hydraulic Press Mfg. Co.**
- McMorris (J.)** u. **Yost (D. M.)**, Thermodynam. Konstanten v. JBr 1258.
- McMullen (C.)**, Anwendd. v. SiC 1466.
- McMyn (J. W.)** u. **Edge (V.)**, Säurefeste Metalle 1187.
- McNair (J. B.)**, Taxonom. u. klimat. Verteil. d. Öle, Fette u. Wachse in d. Pflanzen 1014. — Pflanzenwachse u. Klima 3220.
- McNally (J. G.)** s. **Kodak Ltd.**
- u. **Sheppard (S. E.)**, Formänder. v. Nitrocellulose-Campherfilmen dch. konstante Spann. 3089.
- Macnaughton (A. I.)**, Abwässer in Papierfabriken 1785.
- McNeil (H.)** s. **Andrew (J. H.)**.
- McNicholas (H. J.)** u. **Curtis (H. J.)**, Faserdurchmesser-Mess. nach d. Diffrakt.-Meth. 515, 2534.
- McNiff (G. P.)**, Physikal. Eig. v. warmgewalzten, nahtlosen Rohren 3256.
- McNutt (J. D.)** s. **Winchester Repeating Arms Co.**
- Macomber (L. H.)**, Reinig. v. Paraffin 2956* A.
- Macoun (J. M.)**, Best. v. A. u. CH_3OH in wss. Lsgg. mitt. d. Eintauchrefraktometers 1723. — s. **Field (R. H.)**.
- Macovski (E.)**, Umwandl. v. Ergosterin in d. antirachit. Faktor 263.
- McPhail (M. K.)** s. **Collip (J. B.)**.
- McPhail (N. P.)**, Plasmochin bei d. Malaria-bekämpf. 2476.
- MacPherran (R. S.)** u. **Krueger (R. H.)**, Einfl. längerer Erhitz. bei 425—600° auf Gßeisen 3033.
- McPherson (A. T.)**, Kautschukregenerat 2942.
- McQuaid (H. M.)**, Wärmebehandl. einsatzgehärteter Teile 2206.
- McQuaid (H. W.)** s. **Timken-Detroit-Axle Co.**
- McVetty (P. G.)**, „Kriechen“ v. Metallen bei erhöhten Temp. 116.
- Macy (I. G.)** s. **McCosh (S. S.)**.
- Macy (R.)**, Benetzungswärme d. Tierkohle als Maß ihrer Aktivität 1115.
- Maczkowska (J.)** s. **Jabłozyński (K.)**.
- Maczyński (M.)** s. **Wasilewski (L.)**.
- Madders (K.)** s. **Buckley (O. B.)**.
- Maddock (S. J.)** s. **Bauer (W.)**.

- Madel (H.)**, Fortschritte d. Erzaufbereit. 1930 301.
- Madel (W. R.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Madelung (W.)**, Symbolik organ. u. anorgan. Verb. 1962.
- u. **Oberwegner (M. E.)**, 3- u. 6-glied. cycl. Oxidverb. 3606.
- Madge (E. W.)** s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- „Madruck“ Gesellschaft für maschinelle Druckentwässerung m. b. H.**, Stüctorf u. Torfkoks 2543* D.
- Maeder (F.)** u. **Sims (B. M. W.)**, Dauerwellen 596* F.
- Maerz (A.)**, Method. Farbensyst. 2517.
- Maffei (G.)** s. Soc. Anon. Ledoga Prodotti chimici e farmaceutici.
- Magarisawa (K.)** s. Yasumoto (M.).
- Maggi (G. A.)**, Teoria fenomenologica del campo elettromagnetico. Lezioni di fisica matematica [23].
- Maggiora (R.)** s. Manuelli (C.).
- Magidson (O. J.)** v. **Baitschikow (A. G.)**, Jodsalze 3025* Russ.
- u. **Tzofin (E. A.)**, Tribromphenolwismut 768* Russ. — **Paranitrophenetol** 1924* Russ.
- Magill (M. A.)** s. Brode (W. R.).
- Magill (P. La F.)** s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Magliano (H.)** u. **Gaviola (E.)**, Extinkt. d. Resonanzstrahl. d. Hg-Dampfs, Konz. d. metastabilen Atome 2^3P_0 3440.
- Magnani (U.)** s. Koelliker (E.).
- Magnasco Roggero & Co.**, Plast. MM. 1225* E.
- Magnien (L.)**, Druckerschwärze 1767* F.
- Magnolia Petroleum Co. u. Francis (A. W.)**, Ruß 2917* A.
- Magnus (A.)**, Berechn. atomarer Eigenfrequenzen 2963.
- Magnus (H.)**, Elektrochem. Behandl. v. ungesätt. KW-stoffen mitt. Hochfrequenzströmen 3391* D.
- Magnus-Levy (A.)**, Bence-Jones-Eiweiß u. Amyloid 1009.
- Magoun (G. L.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Magrou (J.)** s. Binet (L.).
- Maguire (E. J.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Mahadevan (C.)** s. Krishnan (M. S.).
- Mahajan (L. D.)**, Einfl. v. Licht auf d. Oberflächenspann. v. Boys Seifenlg. 2581.
- Mahler (G. T.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Mahn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schieber (W.).
- Mahoux (G.)**, Einfl. elektr. Wellen auf Widerstand u. Härte v. Metallen u. Legirr. 1829.
- Mahr (J.)** s. Brand (K.).
- Mai (H.)** s. Keller (A.).
- u. **Keller (A.)**, Unterscheid. v. Frauenmilch u. Kuhmilch 2232.
- Maibaum (E.)** s. Soc. Anon. des Etablissements E. Maibaum.
- Maier (A.)**, Äthylenchlorid aus Äthylen u. Cl_2 1921* D.
- Maier (C. G.)**, Zinkverhütt. 1624. — Widerstandsthermometer 2183. — Metallurg. Erkenntnisse 2379.
- Maier (Josef)** s. Wieland (H.).
- Maier-Bode (H.)** s. Binz (A.); Räch (C.).
- Mailänder (R.)**, Verminder. d. Eigenspann. dch. Anlassen 1479, 2504. — Dauerstandverss. 3253.
- Mailhe (A.)**, Katalyt. Hydrierungs-Rkk. 379; 2. Mitt. 1532.
- u. **Creusot**, Umwandl. d. Bzl. in CH_4 1848.
- Umwandl. d. Toluol u. Xylol in CH_4 1848.
- u. **Renaudie**, Umwandl. v. Butylenen in fl. KW-stoffe 1270.
- Maillien (A.)** u. **Neef (A.)**, Verzieren v. Kautschukwaren 3675* F.
- Main (J. A.)**, Behandl. v. Tee-u. ähnl. Blättern 2673* E. — Trocknen v. Teeblättern 3412* E.
- Maison Camus-Duchemin (Soc. Anon.)**, Soet Générale d'Évaporation (Procédés Prache e. Bouillon) u. **Wiener (A.)**, Magnesia 2041* F.
- Maister (H.)**, Filterröhrchen mit ausstoßbarer Filterschicht 1719.
- Maitra (H. S.)** s. Datta (S.).
- Majdel (I.)**, Titrimetr. Schnellmeth. zur Best. d. Mn in Erzen u. Metallegirr. 473.
- Major (R. T.)**, Katalyt. Red. v. Gemischen aus p-Nitro- u. Nitrosophenolen u. Aldehyden u. Ketonen 223. — Katalyt. Red. v. Keton- u. p-Nitro- bzw. Nitrosophenol-Gemischen 2115. — s. Boese jr. (A. B.); Ruigh (W. L.).
- Majorana (E.)**, Vermutl. anomale Terme d. He 195. — Pseudopolare Rk. zwisch. H-Atomen 678. — Unvollständ. P'-Triplets 2834.
- Majorana (Q.)**, Lichtelektr. Effekt in Alkalizellen 1256.
- Majorow (G. M.)** s. Minajew (W. I.).
- Majorow (S.)**, Urease im Organismus d. Tiere 3621.
- Majumdar (R. C.)** s. Kothari (D. S.).
- Majumdar (S. K.)**, Wechsell-Wrk. zwisch. mehrbas. Säuren u. Neutralsalzen. 1. Mitt. H_3PO_4 1831.
- Makarius (B.)** s. Bělavský (E.).
- Makarow (D. P.)**, Künstl. Bimsstein für Schleifsteine 614* Russ.
- Makarow (S. S.)** u. **Waksberg (N. M.)**, Laugen v. Sodaseen. Tern. Syst.: $NaHCO_3$ - Na_2SO_4 -W. 2107.
- Makarow (W. L.)**, Doppelschicht. photograph. Papiere 2824* Russ.
- Makarow-Semljanski (J.)** s. Schorygin (P.).
- Maki (T.)**, Indanthrenschmelze. 5. Mitt. Verb. d. W. 2162; 6. Mitt. Katalyt. Wrkg. isom. Kresole 2163.
- Makkus (W.)** s. Franck (H. H.).
- Makray (I.)** s. Varga (J.).
- Makrinow (I. A.)**, Verwert. v. Mikroorganismen zur Heb. d. Produktivität d. Bodens [899].
- Makris (K. G.)**, Gegenseitige Einw. v. A. u. Chloroplatinaten 1268. — Colorimetr. Best. d. NH_3 1604.
- Makuki (R. T.)** s. Mandrik (L. M.).
- Maláč (B.)**, Ti in Mähr. Röden. 1. Mitt. 2201.
- Malachowski (R.)**, Gleichgewicht in wss. Lsgg. d. Aconitsäure 3595.
- Malan (D.)**, Absorpt.-Spektr. d. O_2 bei hohen Temp. 2120.
- Malandrucce (L.)**, Narkosetheorie, Verteilungskoeffizient zwisch. W. u. Lipiden mit verschied. Geh. an Doppelbind. 81.

- Malaprade u. Schnoutka**, Trenn. u. Best. v. Borsäure u. Al in Al-Si-halt. Prodd. 1045.
- Malaviya (K. N.) u. Dhar (N. R.)**, Kinetik, Temp.-Koeff. u. Quantenausbeute d. photochem. Rkk. zwisch. Br_2 u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 3081.
- , **Dhar (N. R.) u. Bhagwat (W. V.)**, Lichtintensität u. Geschwindigk. photochem. Rkk. zwisch. Br_2 u. Propyl-, Isopropyl- u. Butylalkohol 3080.
- Malet (J.)** s. *Fabriques de Produits de Chimie organique de Laire J. Malet; Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire [Soc. Anon.]*.
- Malette (J.)**, Dosier.-Best. v. Mörteln dch. chem. Analyse 758.
- Malhotra (R. C.)**, Mkr.-chem. Unters. v. Hemicellulose 725. — Best. d. Pentosane in Pflanzenstoffen 2763. — Physikal.-chem. Unters. an Samen während d. Keim. 3007. — Best. d. Hemicellulosen 3285.
- Mali (A.)**, Cr-Sohl- u. Cr-Riemenleder 1664.
- Malignani (A.)** s. Klöckner-Werke A.-G., Abt. Mannstaedtwerke.
- Malignani (C.)** s. Klöckner-Werke A.-G., Abt. Mannstaedtwerke.
- Malinina (W. S.)**, Leitfaden für prakt. Unterrs. d. W. v. Süßwasserleitungen [889].
- Malinite Products, Inc. u. Malinovszky (A.)**, Ziegel 3652* A.
- Malinovszky (A.)** s. Malinite Products Inc.
- Malinowski (W. E.)**, Fuchsin-schwefl. Säure als Reagens u. zur Unters. v. Kohlenhydraten 2641.
- Malinowski (W. S.)** s. Ipatjew jr. (W. W.); Rasuwajew (G. A.).
- Maljarow (K. L.)**, Mikrobest. v. Ca u. Mg nebeneinander 2360.
- Malkani (A. B.)** s. Ganguli (A.).
- Malkin (T.)** u. Nierenstein (M.), Red. d. Quercetins 2996.
- Malkow (A. M.)**, Fe-Schnell-Best. 280.
- Malleman (E. de)**, Molekulare Theorie d. elektroopt. Erschein. 3441.
- u. **Gabiano (P.)**, Ander. d. spezif. magnet. Drehvermögens beim Übergang v. fl. in d. gasförm. Zustand 537.
- Mallinckrodt jr. (E.)** s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Mallinckrodt Chemical Works, Mallinckrodt jr. (E.) u. Farr (H. V.)**, A. 2482* A.
- , **Mallinckrodt jr. (E.), Farr (H. V.) u. Hall (L. P.)**, Kannen für A. 1461* A.
- Mallison (H.)**, Analyse v. Gemischen v. Straßenteer u. Asphaltbitumen 1799.
- Mallory (P. R.) & Co.**, Trockengleichrichterzelle 2039* D.
- Malm (C. J.)** s. Kodak Ltd.
- Malm (F. S.)** s. Electrical Research Products Inc.
- Malm (K.) u. Hoffmann (H.)**, Schwelverf. für bituminöse Stoffe 3422* D.
- Malm (L. E.)** s. Taft (R.).
- Malmus (N.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaff (K.).
- Maloney (A. H.), Fitch (R. H.) u. Tatum (A. L.)**, Pikrotoxin als Gegengift bei d. akuten Vergift. mit rasch wirkenden Barbitursäurederiv. 3117.
- Malossi (L.)**, Doppelsulfate d. Bi mit d. Alkalimetallen. 2. Mitt. Doppelsulfate d. Bi u. Li 1840.
- Malowan (S. L.)**, Konst. d. Rhodinols 546. — Korros. d. Mo u. W 763. — Wrkg. v. Aldehyden auf Legg. v. Molybdänblau 973. — Molybdänblau u. seine Bedeut. für d. analyt. Chemie 1604. — Nachw. v. CS_2 3235. — Chem.-physikal. Tabb. d. Balsame, äther. Öle u. reine Riechstoffe 3407. — Harze u. Harzsäuren 3670.
- Maloy (T. P.)**, Schlamm als Düngemittel 2370.
- Malquori (G.)**, Konst. d. keram. u. zementbildenden Materialien 484.
- Maltby (A. T.)**, Biol. Behandl. v. Abwässern 1464* A.
- Maltitz (E. von) u. Gebr. Thalheimer o. H. G.**, Veredel. hölzerner Gegenstände mitt. Metallspritzverf. 2213* D.
- Malvezin (P.)**, Adsorpt. in d. Weinbehandl. 334. — Entfern. v. Fe-Salzen aus Wein 2944* F. — Le vin [3410].
- Malvoth (G.)**, Wrkg. d. Apfeldiät 868. — Frischapfel u. Apfelpulver 2671.
- Malyschew (K. A.)** s. Steinberg (S. S.).
- Malyschewa (W. S.)**, Glaukonit u. Glaukonitlagerstätten im europäischen Teil d. USSR. [2444].
- Malyschew (A. A.)**, Farbmess. nach objekt. Methd. 1941.
- Mameli (E.) u. Bolcato (V.)**, Einw. v. organ. Verbb. auf d. Milchsäuregär. 74.
- Mamet (O.)**, Pulver u. Explosivstoffe 2686.
- Manahan (M.)** s. Adriano (F. T.).
- Manceau (P.)** s. Bretin (P.).
- Manchee (V. T.)** s. American Potash & Chemical Corp.
- Manchot (W.) u. Lehmann (G.)**, Best. v. CO mitt. Ag₂O. 1. Mitt. Best. v. CO mit alkal. Ag-Pyridin-Lsg. 1029.
- Mancini (M. A.)**, Experimentunterss. über p-Methylaminoäthanolphenol 1878.
- Mancunian**, Fehler in Kunstseidegeweben. 2. Mitt. 515.
- Mandel (H.)**, Dynam. quantentheoret. Erweiter. d. Relativitätsprinzips 2963.
- Mandell (A. J.)**, Legier. für elektr. Vakuumgefäße 3647* F.
- Mandelstam (L.)** s. Landsberg (G.).
- Manders (T. J. J. A.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mandl (K.)**, Widerstand d. Betons gegen chem. Einflüsse 2044. — Korros., ihre Ursachen u. Vermeid. 307. — Festigk.-Eigg. v. Zementzusätzen bei Kalkmörtel 758.
- Mandran (G.)**, Innere Korros. v. Messing 1917.
- Mandrik (L. M.) u. Makuki (R. T.)**, Eindampfen u. Krystallisieren v. Legg. 604* Russ.
- Mandrysch (E.)** s. Mattis (H.).
- Manegold (E.) u. Solf (K.)**, Capillarsyst. 10. Mitt. Elektrosomot. Verh. v. Kolloidmembranen abgestufter Porosität 2976.
- u. **Viets (K.)**, Capillarsyst. 11. Mitt. Dialyt. Verh. kanalart. Capillarsyst. 2977.
- Manesse (G. C. A.), Secheyay (J.) u. Israel (E.)**, Harnstoff-Formaldehydkondensat.-Prodd. 1502* Ung.
- Mangan (H. A.) u. Schlundt (H.)**, Sphinthariskop für Best. d. Radioaktivität 193.

- Mangels (C. E.) u. Stoa (T. E.)**, Auswert. neuer Weizensorten dch. d. Backvers. 3412.
- Manger**, Caustizierungsprozeß u. Filtrat. d. Caustizierkalkes 1042.
- Mangini (A.)**, A.-u. Zuckergeh. d. Fruchtwassers d. Oliven 2077.
- Mangold (P.)** s. Stickstoffwerke GmbH.
- Manini (A.)** s. Zappi (E. V.).
- Manley (R. E.)** s. Texas Co.
- Mann (J. C.)** s. Robinson Brothers Ltd.
- Mann (J. T. W.)** s. Linstead (R. P.).
- Mann jr. (M. D.)** s. Standard Oil Development Co.
- Mann (P. J. G.)**, Kinetik d. Peroxydase-Wrkg. 3618.
- Mannchen (W.)**, Wärmeleitvermögen, elektr. Leitvermögen u. Lorenzsche Zahl v. Leichtmetalleger. 1914.
- Mannes (L.)** s. Braun (J. von).
- Mannes (L. D.) u. Godowsky jr. (L.)**, Photograph. Emuls. 2263*F. — Farbenphotographie mitt. übereinanderliegender, farbenempfindl. Schichten 2551*F.
- Mannesmannröhren-Werke**, Auskleiden v. Innenflächen v. Hohlkörpern 3670*F.
- Mannkopf (R.) u. Peters (C.)**, Spektralanalyse mit Hilfe d. negat. Glimmschicht im Lichtbogen 2034.
- Mano (W.) u. Maas (F.)**, Grundier- u. Anstrichmittel 3275*F.
- Manochin (P.)**, Kunstleder u. Ledersurrogate 1653.
- Manseau (A.)**, Kollargolsalbe 1317.
- Mansfeld (G.) u. Horn (Z.)**, Spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahrungsstoffe. 5. Mitt. Wrkg. v. Nahrungsstoffen auf d. Stoffwechsel d. isolierten Lunge 1019. — Antirachit. Wrkg. v. gehärtetem Lebertran 2896.
- Manskaja (S.) u. Schilina (M.)**, Fermentgeh. in d. Baumpflanzen während d. Winterruhe 3619.
- Manske (R. H. F.)**, Indolderivv. 2738.
- Manson (G. J.)** s. Manson Chemical Co.
- Manson (M. E.)**, Na-Silicat, ein neuer Emailrohstoff 1333.
- Manson (T. H.)**, Pilzgifte u. Insektengifte 1745.
- Manson Chemical Co. u. Manson (G. J.)**, Wachspapier für lithograph. Zwecke 2821*F.
- Mantell (C. L.)**, Absorpt. u. Adsorpt. 286. — Alkal. Lsgg. als Metallreiner 3256. — s. Dudzele Corp. of America.
- Manteuffel (I.)**, Asterismus in Steinsalzkrystallen 2565.
- Manthey (P.)**, Gefahren d. Anwend. As.-halt. Mittel gegen Schädlinge 2046.
- Mantle Lamp Co. of America, Fairchild (A. M.) u. Rathburn (E. L.)**, Porzellan 486*F.
- Mannelli (C.) u. Anselmi (S.)**, Abwässer d. Zuckerfabriken 289.
- **u. Maggiora (E.)**, In Italien hergestellte Farbstoffe für Lebensmittel 1213.
- Manufacture Belge des Lampes Electriques. Soc. An., Bekleid. v. Glühlampen 2491*F.** Belg.
- Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité & l'Industrie S. A.**, Imprägnieren v. Holz, Faserstoffen, Papier, Pappe 1655*F.
- Manufacture de Produits Chimiques de Jouyen-Josas (Anciens Établissements L. Descamps)**, Reinigen v. Zuckersaft 2797*F.
- Manulowa (N. S.)**, Vollwert. u. nicht vollwert. Antigene 867.
- Manz (G.)**, s. Braun (J. von).
- Manz Corp. u. Olsen (C.)**, Mehrfarbendruck 2220*F.
- Mapara (H. M.)** s. Prasad (M.).
- Mapson (L. W.)** s. Cook (R. P.).
- Marathon Battery Co., Ruhoff (O. E.) u. Schroeder (G. H.)**, Trockenelement 3370*F.
- Marbach (G.)**, Chem. Verfestig.-Verf. v. Joosten u. Bergbau 1473.
- Marble (A.)** s. Bauer (W.).
- Marburg (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Marcelet (H.)**, L'Huile de Ca-Moi [2675].
- **u. Bupaloff (S.)**, Gefriervers. bei Wein 2230.
- Marchand (P.)** s. Vellinger (E.).
- Marchilewitsch (K. I.)**, Organ. Chemie [1709] russ.
- Marchlewski (L.)**, Phylloporphyrin 1864, 3004.
- Marcille (R.)**, Bruch d. Weißweine 924.
- Marcin (M. J.)** s. Mac Kenzie (D.).
- Marck (A.)**, Coramin im Senium 1448.
- Marck (M.)** s. „Kolloidchemie“ Studien-ges. m. b. H.
- Marcotte (E.)**, Heizöle u. Tieftemp.-Verkok. 1227. — Innere Risse bei Schienen 3034.
- Marcovitch (S.), Stanley (W. W.) u. Anthony (M. V.)**, As-Ersatzmittel zur Pfirsichbespritz. 2046.
- Marcus (J. K.)**, Zerstörende Wrkg. v. fein verteilten festen Subst. auf Vitamin A 262.
- Marcusson (E.)**, Myoston 1310.
- Marcusson (J.) u. Lederer (P.)**, Montanwachs u. Montanleim 3180.
- Marczinczek (C.)**, Formbare MM. 299*F.
- Marden (A. L.)**, Ström.-Unterss. in kleinen Glaswannen 1900.
- Marden (J. W.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Mardles (E.)**, Peroxydat. v. KW-stoffen während d. Verbrenn. in Luft 1684. — Langsame Verbrenn. v. Methan u. Athan 2961.
- Maréchal (F. E.)**, Leichte Mörtel 299*F.
- Marek (L. F.) u. McCluer (W. B.)**, Geschwindigk.-Konstanten für d. therm. Dissoziat. v. Athan u. Propan 2827.
- Marenzi (A. D.)**, Colorimetr. Best. d. Phenole im Urin 2189. — s. Laclau (N. C.).
- **u. Laclau (N. C.)**, Sauerstoffverbrauch v. Rattengewebe bei Cystinmangel in d. Kost 1021.
- **u. Mundt (W. A.)**, Verhinder. d. Blutglykolyse dch. Monojodessigsäure 2473.
- Margenau (H.)**, Opt. Dispers. d. He 1821. — Berechn. van der Waalscher Kräfte 2106. — Van der Waalsche Kräfte v. He u. Stabilität eines locker gebundenen He-Mol. 3185. — Quadrupolkräfte bei d. van der Waalschen Anzieh. 3185.
- Marggraff (I.)** s. Baumgarten (P.).
- Margoles (J.)**, Phosphataufschluß 1908*F.,

- 3031°F. — Löslichmachen v. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
3381°F.
- Margulis (H.)** s. **Clarens (J.)**.
- Mariq (L.)**, Potentiometr. Best. d. Alkaloide mit Hilfe v. K-Hg-Jodid. 2. Mitt. 883. — Potentiometr. Best. dch. K-Hg-Jodid fällbarer Substanzen 2363. — Analyse v. Mischsch. v. Methylalkohol u. A. 2641.
- Marie (C.)** u. **Thon (N.)**, Ausdehn. v. elektrol. Metall-Ndd. 1916. — Spann. elektrol. Metall-Ndd. 2292.
- Marie (C.-A.)** s. **Bunet (P.-E.)**.
- Mariller (C.)**, Erzeugnisse aus Mais 786.
- Marine (D.)**, **Baumann (E. J.)** u. **Webster (B.)**, Wert d. Hexuronsäure bei d. Behandl. d. Basedowschen Krankh. mit Nebennierenrinde 75.
- Marinesco (N.)**, Mol.-Gew.-Best. v. Koll. dch. Mess. d. DE. 1833. — Dch. d. Saftstrom d. Pflanzen hervorgerufene elektromotor. Kraft 2470.
- Marion (L.)** s. **Hibbert (H.)**.
- Mariotti (A.)** s. **Levi (M. G.)**.
- Marius (H.)**, Bronzeguß in starre Metallschalen 1625, 2051.
- Marjanovic (V.)** s. **Njegovan (V.)**.
- Mark (H.)**, Interferometr. Best. d. Molekülgestalt. 2. Mitt. 1103. — s. **Hengstenberg (J.)**; **I. G. Farbenindustrie**; **Meyer (K. H.)**.
— u. **Susich (G. v.)**, Polymorphie d. Gutta-percha-KW-stoffs 2524.
— u. **Valko (E.)**, Vorgänge bei d. mechan. Verform. v. Kautschuk 325.
— u. **Wierl (R.)**, Elektronenbeug. 2116.
- Marke (A. W.)**, Atomer u. Molekyler [2571].
- Markees (M.)**, Chloramin in d. analyt. Chemie 3518.
- Markelow (M. A.)**, Weiße Farbe aus Gips 1061* Russ.
- Marker (B. E.)** s. **Levene (P. A.)**.
- Markert** s. **Reinwein**.
- Markert (H.)**, Beständigk. v. Netzmitteln in wss. Lsg. 1057, 3664. — s. **Krais (P.)**; **Sommer (H.)**.
- Markhoff (F.)** s. **Justh (R.)**.
- Markley (K. S.)**, Wachsüberzug d. Schalen v. Äpfeln während Wachstum u. Lager. 2022.
- Markley (M. C.)** u. **Bailey (C. H.)**, Bas. Backmeth. bei Mehlen mit niedr. diastat. Kraft 2529.
- Markó (A.)**, Entwässern u. Trennen d. Bestandteile v. Teeren, Rohölen, Teer- u. Ölprodd. 2683* Ung.
- Marko (M. D.)**, Methylallyl- α -naphthylcarbinol 435.
- Markow (S. S.)**, Entwässer. d. $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 2647.
- Markowicz (E.)**, Fettsaure Al-Verbb. u. Quell. in org. Lösungsmm. 2. Mitt. 3547.
- Markowitsch (M. B.)** u. **Nemtsov (M. S.)**, Lösungsm. für Teer 1801* Russ.
- Markowitsch (W.)**, Oberleder aus chromgarem Spalt 2959.
- Markowitz (C.)**, Einw. v. Adrenalin u. Acetylcholin auf d. exp. antierte embryonale Herzgewebe 1309.
- Markozow (K.)** s. **Krygier (J.)**.
- Marks (B. M.)** s. **Lind (S. C.)**.
- Marks (S.)** u. **Morrell (R. S.)**, Hydroxyl-Best. in organ. Verbb.: Ricinusöl 1885.
- Markus (E.)**, Keratolyt. Wrkg. d. Na-Selenids 2634.
- Markwood (L. N.)**, Best. v. Öl u. Alkaloiden in Delphiniumsamen 3237.
- Marler (E. E. J.)** u. **Turner (E. E.)**, Orientier. Wrkgg. in d. Diphenylreihe. 9. Mitt. Nitrier. v. 4-Chlor-4'-fluor- u. 4-Brom-4'-fluor-diphenyl 1414.
- Marmorax (Le)**, Lackieren v. mit Zement oder dgl. ausgebesserten Steinen 3141°F.
- Maroney (W.)** s. **Bogin (C.)**.
- Marotz (O.)**, Verzieren v. Leder u. dgl. Stoffen 1061°F.
- Marquard (F. F.)**, Entfernen v. Naphthalin aus Solventnaphtha 172°F.
- Marquardt (A.)**, Nährstoffgeh. d. Bodenslg. 2047.
- Marquardt (J. C.)**, Verwend. v. Magermilchpulver zur Herst. v. Eiskrem u. Rahmkäse 1944. — s. **Dahlberg (A. C.)**.
- Marras (A.)**, La terapia della lepra coi moderni trattamenti [2352].
- Marrero (J. F.)** s. **Sprague (H. B.)**.
- Marrion (G. F.)** s. **Butenandt (A.)**.
- Marris (G. C.)** s. **General Electric Co.**
- Marrison (F. C.)** s. **Barnett (E. de B.)**.
- Mars (J. C.)**, Reinigen v. städt. Abwässern 1177°F.
- Marsais (P.)**, Behandl. d. Weine mit Ozonluft 2075.
- Marschner (W.)**, Schmelzzement 757. — Meerwasserbeständ. Beton oder Mörtel 2920.
- Marsh (W.)** s. **Crabtree (J. I.)**.
- Marshall (A.)**, Faradays elektrochem. Unters. 3073.
- Marshall (F. C. B.)**, Isopropyleyanessigsäure 699. — Diisopropylmalonsäure u. Derivv. 3329. — Extraktor für große Fl.-Voll. 3514.
- Marshall (J.)** s. **Boots Pure Drug Co.**
- Marshall (L.)**, Vermeid. v. Schimmel in Citronensäure 3639.
- Marshall (P. G.)** s. **Cohen (J. B.)**.
— u. **Wiesner (B. P.)**, Extrakt. v. Insulin 259.
- Marshall (S.)** s. **Seaber (W. M.)**.
- Marson (C. E.)** u. **Briscoe (H. V. A.)**, Beeinfl. v. meßbaren Eig. d. Koks dch. Löschen mit NH_3 -Fl. 164.
- Marston (D. S.)** s. **Zumstein (R. V.)**.
- Martak (J.)** s. **Forrer (R.)**.
- Martell (P.)**, Wolffelt 929.
- Martens (L. K.)**, Techn. Enzyklopädie [1610].
- Martens (M.)**, Enthaaren v. Häuten 2547* Belg.
- Marti (L.)**, Höchst widerstandsfäh. Cr-Ni-Stähle 2380.
- Martin**, Natürlicher Anhydrit als Mörtelbildner 1620.
- Martin (A. J. P.)**, Nachweis v. Pyroelektrizität 1391.
- Martin (A. R.)** s. **Canter (F. W.)**.
- Martin (C. J.)** s. **Lepper (E. H.)**.
- Martin (E.)**, H_2SO_4 3373°F. — s. **Charles (V.)**.
- Martin (G.)**, Gewinn. v. Plantagenkautschuk 139.
— u. **Elliott (L. E.)**, Einfl. v. NaHSO_3 -Zusatz zu Latex auf d. Plastizität v. Crêpe 1362. — Einfl. d. Lager. auf d. Plastizität

- v. Sheet 2524. — Plastizitätsänder. v. Plantagenkautschuk nach d. Lager. 2524.
- Martin (H. D.)**, Wissenschaftl. Forsch. in Textilfabriken 1949.
- Martin (J.)** s. Darmais (E.).
- Martin (J. S.)** s. Bray (M. W.).
- Martin (J. V.)**, Schnellbest. v. Änderr. in d. Stoffdichte 3174.
- Martin jr. (J. W.)** s. Dryice Equipment Corp.
- Martin (L.)**, Erhärten d. Stuckgipses 1044.
- Martin (L. C.)**, Mikroskopie. 1. Mitt. 3232; 2. Mitt. 3232.
- Martin (L. F.)** s. Dow Chemical Co.
- Martin (O.)**, Nachw. v. Gallenfarbstoffen in festen Geweben ikt. Schlachttiere 2945.
- Martin (O. V.)** s. Texaco Salt Products Co.
- Martin (R. C.)**, Synthet. Harze 3552.
- Martin (R. H.)** s. Norton Co.
- Martin (S.)**, CaHPO_4 aus H_3PO_4 u. Ca-Phosphaten bzw. Ca-Verbb. 2495* D.
- Martin-Wodd (H.)**, Pigmentfinishe u. ihre Anwend. 1664.
- Martini (A.)**, Mikro-Nachweis v. Na mitt. Uranylacetat 3124.
- Martini (E.)**, Muskelkontrakturen ohne Milchsäure-Bldg. 1159. — Gefälltes Insulin bei peroraler Verabfolg. 2750.
- Martini (H.)** s. Stock (A.).
- Martinotti (C.)**, Herstell. v. Chinaalkaloiden 1879.
- Martins (T.)**, Testikuläres Hormon; Extrakt. u. morpholog. Wirkk. auf infantile u. kastrierte männl. Mäuse 2471.
- Martiny (P.)**, Entsäuer. d. W. 3523. — Calorimetr. Wasseruntersuch. [2045].
- Martos (A.)**, Hochvakuum in d. Technik 1173.
- Maruschek (H. K.)**, Erhöhd. d. Heizwertes v. Holzkohle, Braunkohle, Torf oder Koks 3290* E.
- Maruyama (S.)**, Mikro-Best. v. Nitrogruppen in arom. Verbb. 3235.
- Maruyama (T.)** u. Suzuki (B.), Ungesätt. Fettsäuren u. Derivv. 4. Mitt. Mechanism. d. Bldg. v. Stearolsäure aus Dichlorstearinsäure 2594.
- Marvel (C. S.)**, Organic syntheses [458]. — s. Davis (D. W.); Windus (W.).
- Marvin (G. E.)**, Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u. Wilson (H. F.), Hefen aus gärendem Honig 3680.
- Marx (C.)**, Kunst-MM. aus Aminin u. Amidin 1639.
- Marx (H.)**, Wrkg. v. Isoamyläthylbarbitursäure (Amytal) auf d. W.-Ausscheid. 3226.
- Marx (K.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Marx (P.)**, Blasen-Bldg. im Asphalt 1902.
- Marx (P. F.)**, Verbrenn.-Charakteristik aus d. Rauchgasanalyse 2682.
- Marzen (J.)** s. Popp (M.).
- Marzke (O. T.)** s. Mehl (R. F.).
- Mas (E. I.)**, Akt. Kohle in d. Zuckerraffinerien 3677.
- Masa G. m. b. H.** zur Herstellung künstlicher Oberflächen, Künstl. Oberflächen auf Platten aus plast. Stoff, wie Asbest, Gips, Mörtel, Zement u. dgl. 109* Oe. — Gelatineüberzug für Übertragungswalzen 501* D. — Drucken v. Mustern auf Papier o. dgl. 812* E. — Holzmaserr. auf Metall o. dgl. 812* E., 2213* F. — Formkörper aus Celluloid 2088* E. — Aufbringen v. Holzfarbe auf Metall 2213* F. — Oberflächenverzier. 2225* E. — Aufdrucken v. Mustern auf Einwickelpapier, Buntpapier u. Tapeten 2240* F. — Übertragen v. Mustern 2519* E. — Imitatt. v. wertvollen Leder- u. Gewebemustern 2809* E.
- Masaki (K.)**, Löslichkk. v. Metallecyaniden 2145. — Löslichkk. d. Metallrhodanide 2598. — Cyanidkomplex-Radikal v. Metallen. 2. Mitt. Cd-Cyanidkomplex-Radikal 3199.
- Masaki (O.)** s. Meißner (K. W.).
- Masamune (H.)** s. Helferich (B.).
- Mascarelli (L.)** u. Gatti (D.), Diphenyl u. Derivv. 7. Mitt. 3,3'-disubstituierte Derivv. 1413; 8. Mitt. 2,2'-disubstituierte Derivv. 2605.
- Masch (W.)**, Blutkatalasebest., Katalasezahl u. Katalaseindex d. Blutes gesunder Menschen 2890.
- Maschbitz (L.)** u. Urjewa (F.), Wesen d. Bleivergift. 6. Mitt. Zustand des K-Ca-Stoffwechsels 1314.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt**, Schaumschwimmverf. 1187* F. — Aufbereit. v. Steinkohle 2682* F.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G.** u. Jagschitz (K.), Absperrfl. für wasserloose Gasbehälter 2249* Aust.
- Maschinenfabrik Esslingen u. Stoffels (J.)**, CO_2 -Schnee 1329* E.
- Maschinenfabrik Oerlikon**, Elektrode 287* N.
- Maschmann (E.)** u. Albrecht (B.), Carcinogenes Agens d. Hühnersarkoms v. P. Rous 1161.
- , Küster (E.) u. Fischer (W.), Fähigk. d. Tonerdepräparates B, Diphtherietoxin zu adsorbieren 3008.
- Maschowetz (W. P.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Masima (M.)**, Sakui (S.) u. Ishii (M.), Entflammungstemp. japan. Hölzer 168.
- Masing (G.)**, Einfl. v. As auf d. Entzink. d. Messings 305. — Tammanns Unters. über Kaltreck., Verfestig. u. Rekristallisat. 815. — Vergüt. v. Legierr. 3254. — s. Fischer (Hellmut).
- u. Koch (L.), Be-halt. Al-Legierr. 304.
- Masius (M.)** u. Lawton (W. E.), Brechungsindices v. Fl. 682.
- Maslenikow (W.)**, Physikal. u. chem. Änderr. bei d. Verdick. d. Pflanzenöle 2673.
- Maslenitzki (I. N.)**, Reduzierendes Rösten v. Fe-Erzen [2930] russ.
- Mason (C. M.)** s. Harned (H. S.).
- Mason (C. W.)** s. Chamot (E. M.).
- Mason (E. C.)** u. Binkley (S.), Carnosin, mögl. Ursache d. Shocks 3014.
- Mason (H. L.)**, Glutathion. 5. Mitt. Spontane Spalt. d. Glutathions in wss. Lag. 39.
- Mason (J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Wheeler (T. S.), Therm. Chlor.-Rkk. in d. Gasphase mit kurzen Heizperioden 3427.
- Mason (R. C.)**, Kathodenfall beim Bogen 2127. — s. Slepian (J.).
- Mason (W. H.)** s. Masonite Corp.

- Masonite Corp.** u. **Mason (W. H.)**, Fiberpappe 1789*A.
- Masower (J. G.)** u. **Gremm (A. I.)**, Acetylsalicylsäure 768* Russ.
- Mass (O.)** u. **Steacie (E. W. R.)**, An introduction to the principles of physical chemistry [1967].
- Massara (G.)** u. **Capuano (S.)**, Thermalwässer v. Termini Imerese, Nordostquelle 3591.
- Masseille (H.)**, Einfl. ultraviolett. Strahlen auf d. Altern v. Anstrichen 2791.
- Massengale (O. N.)** s. **Prickett (P. S.)**.
- Massenz (A.)**, Lavorazione e tempera degli acciai [311].
- Massey (H. S. W.)** s. **Bullard (E. C.)**.
- u. **Mohr (C. B. O.)**, Stöße v. Elektronen auf einfache Atomsysteme u. Elektronenaustausch 2279.
- Massey (J. P.)** u. **Plant (S. G. P.)**, HNO_3 u. polycycl. Indolderiv. 10. Mitt. Dihydro-pentindolderiv. 2462; 11. Mitt. Kombinierte Addit. u. Substitut. 2464.
- Masson (I.)**, FF. v. Nitrobenzol u. Benzol 3584.
- Massy (R.)**, Radioaktivität d. Quellen v. Barèges; Ra-Best. in d. kalten Quellen d. Hochtales v. Bastan 980.
- Mast (J.)**, Behandl. v. sauren Teeren 2816* Belg.
- Masterman (C. A.)**, Gas als Brennstoff 1795.
- Masters (C. L.)** s. **Elko Chemical Co.**
- Masumoto (H.)**, Therm. Ausdehn. d. Legier. aus Fe, Ni, Co 1393. — s. **Honda (K.)**.
- Matagrín (A.)**, Säurepumpen 884. — Trockn. d. Gase u. d. Adsorptionsmeth. 1328. — SiO_2 -Gel zur Trockn. v. Gasen 2191.
- Matakas (F.)**, Milchsäurenachw. in Gewebe u. Blut 3130.
- Matano (C.)**, Temp. u. Diffus.-Koeff. fester Metalle 3425. — s. **Tanaka (Shinsuke)**.
- Matel (I.)** s. **Blaser (B.)**.
- Materiel Téléphonique Soc. Anon.**, Plast. Stoffe für elektr. Zwecke 287°F. — Oberflächenbehandl. v. Metallen 2511°F. — s. **Standard Telephones and Cables Ltd.**
- Mather (E.)** s. **Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd.**
- Mathers (F. C.)** u. **Rothrock (H. S.)**, Darst. v. SnSO_4 1397.
- Mathesius (W.)**, Fe-Legier. 3389* Schwed. — Thomasprozeß 3389*D.
- u. **Neufeld (M. W.)**, Lagermetalle 1486*A.
- Matheson (D.)** u. **Mc Combie (H.)**, Chlorier. v. Jodphenolen. 4. Mitt. Einw. v. Cl auf Deriv. d. p-Jodphenols 424.
- u. **Humphries (J. E.)**, Reaktivität v. Halogenatomen in ω -Stell. d. Acetophenons 3604.
- Matheson (D. H.)**, Konstanter Druck für Autoklaven 2902.
- Mathews (J. A.)**, Korros.-Beständigk. 1917.
- Mathews (J. H.)** u. **Fehlandt (P. R.)**, Verdampf.-Wärmen organ. Verb. 2576.
- Mathias (E.)**, Die gerade Mittellinie d. Dichtekurve als Ausgangspunkt einer natürl. Klassifikat. d. reinen, einfachen oder zusammengesetzten Stoffe 21.
- Mathias (H. R.)**, Einfl. d. Eigg. v. Petroleumwäschölen auf d. Entfernen v. Leichtöl aus Koksofengasen 2540.
- Mathieson Alkali Works** u. **Evans (G. S.)**, Reinig. v. Metallen 3155*A.
- Mathieu (F.)**, Guanidinsulfat-Wrk. auf isolierte Froschherzen 1594.
- Mathiowetz (H.)** s. **Waldmann (H.)**.
- Mathisson (M.)**, Bewegungsproblem d. Feldphysik u. Elektronenkonstanten 380.
- Mathur (R. N.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Diamagnetismus v. Fll. 2973. — s. **Bhatnagar (S. S.)**.
- u. **Varma (M. R.)**, Anomaler Diamagnetismus v. Bi 2973.
- Mathur (R. P. P.)** u. **Dhar (N. R.)**, Löslichk. v. Ag_2O in W. bei verschiedenen Temp. 2588. — Ag-Sole nach Kohlschütter 2844.
- Mathys (H.)**, Permeabilität d. Zelle. 15. Mitt. Permeabilität d. Farbstoffe dch. d. Speicheldrüsen 2471.
- Matignon (C.)**, Kalksalpeter d. Handels 609. — 50 Jahre chem. Industrie 2370.
- Matin (I.)** = **Ionescu-Matiu**.
- Matmon (A.)**, Vitamin-Geh. d. Palästina-Citrusfrüchte. 1. Mitt. Vitamine d. Orangen u. Grapefruchtsaftes 1875.
- Matos (L. J.)**, Unequalität beim Färben v. Baumwollwaren 1929.
- Matossi (F.)** u. **Aderhold (H.)**, Ramaneffekt einiger S-Verbb. 1255.
- Matout (L.)** s. **Bequerel (J.)**.
- Matovinović (V.)** s. **Šolaja (B.)**.
- Matsubara (A.)** u. **Takubo (J.)**, Kathod. Verh. v. Pyrit u. Chalkopyrit 1831.
- Matsubara (M.)**, Dünndarmsekret. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins u. Adrenalins auf d. Dünndarmsekret. 2348.
- Matsui (M.)** s. **Kambara (S.)**.
- u. **Bitó (K.)**, Kaustifikat. v. Na_2CO_3 dch. Fe_2O_3 . 15. Mitt. Therm. Veränder. eines Na_2CO_3 - Fe_2O_3 -Gemisches in CO_2 -Atmosphäre 375. — Therm. Dissoziat. v. CaCO_3 in CO_2 -Atmosphäre 375.
- Matsumura (K.)** u. **Sone (C.)**, Beckmannsche Umlager. bei Chinolinverb. 243. — Kondensat. zwischen CH_2O u. Monoketonen. 1. Mitt. Kondensat. v. 5-Acetyl-8-oxy-chinolin mit Aldehyden 243.
- Matsumura (S.)** s. **Namba (S.)**.
- Matsuyama (M.)** u. **Nakamura (H.)**, Vork. v. SO_2 in vergorenen Fll. 729.
- u. **Zinnai (H.)**, Verteil. v. H_3PO_4 in Gerste u. Malz 1775.
- Mattar (I. H. E.-S.)**, **Hastings (J. J. H.)** u. **Walker (T. K.)**, 4-Alkylderivate d. 1-Phenylcyclohexan-3,5-dions 710.
- Mattei (P. di)**, Einfl. d. Äthylurethans auf Verteil. d. Chinins im Blute 2025. — Antisept. Eigg. d. hypophysären Hinterlappenextrakte 2347.
- Matthews (F. J.)**, Phosphat bei d. Kesselwasserbehandl. 3239.
- Matthews (G. E.)**, Fortschritte d. Photographie 1930 1666.
- Matthies (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.)**.
- Matthias (A. R.)**, In d. Elektrotechnik gebrauchte Spezialpapiere. Schellackpapier 1078. — Unters.-Meth. für Asphalte u. Bitumina 1379.
- Mattill (H. A.)**, Antioxydantien u. d. Selbstoxydat. d. Fette 512.

- Mattingley (N. B.)** s. Lancegaye Safety Glass Ltd.
- Mattis (H.)** s. **Mandrysch (E.)**, Einfl. v. peroral gereichtem Fe auf d. tier. Organismus 1022.
- Mattson (S.)**, Bodenkolloide. 5. Mitt. Ionenadsorpt. u. Ionenaustausch 617.
- Matuki (Y.)** s. **Nishizawa (K.)**.
- Matula (V. A.)**, U-Best. in Pechblende 748.
- Matuschka (B.)**, Erstarr. u. Krystallisat. v. Stahlblöcken. Einfl. d. Gießtemp. u. Unterkühl.-Fähigk. d. Stahles 3533.
- Matush (M. A.)** s. **Smith (A. O.)** Corp.
- Matuyama (E.)** s. **Okubo (J.)**.
- Matuyama (Y.)**, Allotropie d. weißen Sn u. Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Sn-Cd 3185.
- Matwejew (F. P.)**, Absorbieren v. Benzoldämpfen aus Gasgemischen 1727* Russ.
- Matzdorf (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie** u. **Reddellien (G.)**.
- Matzka (W.)**, Vorzücht. v. Hefe 1506* D.
- Mau (G. A.)** s. **Coal Treating Equipment Co.**
- Mauclère (P.)** s. **Carré (P.)**.
- Maude (A. H.)** s. **Canadian Electro Products Co.**
- Maudsley (C.)** s. **Drury (A. N.)**.
- Mauerhoff (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Dieterle (W.)**; **I. G. Farbenindustrie** u. **Matthies (O.)**.
- Mauland (T.)**, Schmelzen v. Rotguß im Kupolofen 2051.
- Maulen (F.)** s. **Baker & Co.**
- Maulik (S. N.)** s. **Ray (P. R.)**.
- Maurer (E.)**, Jodschäden dch. jodangereicherte Nahr. 3112.
- Maurer (K.)**, Hydrier. d. Kojisäure, Beziehung. zu Dismutat.-Prodd. d. Zucker 3599.
- u. **Petsch (W.)**, Krystallisierte Acetate d. Glucosons u. Umwandlungsprodd. 2860.
- Mauritz (B.)**, Zeolithminerale d. Basalte d. Plattenseegbietes in Ungarn 3196.
- Mauthe (G.)** s. **General Aniline Works**; **I. G. Farbenindustrie** u. **Rabe (P.)**.
- Mauve (L.)** s. **Rieke (R.)**.
- Mauvillain (E.)**, Photograph. Bilder mit Metallglanz auf Papier o. dgl. 371* F.
- Mavin (C. R.)** s. **Haworth (R. D.)**.
- Mawby (N. J.)** s. **Taylor (T. W.-J.)**.
- Max (L. P.)**, Regenerativindustrie in d. Vereinigten Staaten 782.
- Max (P. F.)**, Physikal. Eigg. v. Petroleum 2090.
- Maxim (M.)**, Cholinbest. im Blute 3022.
- Maxim (N.)**, Einw. gemischter Organo-Mg-Verbb. auf Furfurylidenacetone 2154.
- Synth. v. Furanketonen mitt. NaNH_2 2154.
- Maximow (N. P.)** u. **Akimow (I. N.)**, Erdgas d. Maikop-Erdölgebiets 165.
- Maxed (E. B.)**, Gasadsorpt. 1. Mitt. Einfl. v. H_2S auf d. Adsorpt. v. H_2 an Pt 2709.
- u. **Hassid (N. J.)**, Katalyt. Oxydat. v. SO_2 in Ggw. v. Zinnvanadat 3570.
- Maxwell (L. C.)** s. **Bischoff (F.)**.
- May (E.)** s. **Borchers (F.)**.
- May (F.)**, Schablonenblatt 917* E.
- May (J.)**, Wrkg. mehrstünd. täglicher Einatm. kleiner Mengen v. CO 872.
- May (W.)** s. **Braun (J. v.)**.
- Maydiou (P.)**, Kolophonium 1770.
- Mayer (A.)** s. **Cernatesco (R.)**.
- Mayer (Altons)**, Absorpt. flüchtiger Fäulnisstoffe dch. Expansitkork 886.
- Mayer (A. W.)**, Chem. Fachwörterbuch [2566].
- Mayer (E. W.)** u. **Schranz (H.)**, Flotat. [3391].
- Mayer (F.)** [Hamburg] s. **Nottbohm (F. E.)**.
- Mayer (Fritz)**, Farbstoffchemie 1930 3159. — s. **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie** u. **Kränzlein (G.)**.
- , **Mombour (A.)**, **Lassmann (W.)**, **Werner (W.)**, **Landmann (P.)** u. **Schneider (E.)**, Farbstoffstudien in d. Thionaphthenreihe 2155.
- u. **Stark (O.)**, Studien in d. Reihe d. 1-Methylantrachinons 2736.
- Mayer (Heinrich)** s. **Deka-Textilfarben A.-G.**
- Mayer (Herbert)**, Mess. kleinster Dampfdrucke. 3. Mitt. Dampfdrucke v. Hg u. K 3085. — Dampfdrucke d. Ramsayfettes 3085.
- Mayer (H. H.)** u. **La Motte (R. G.)**, Verarbeiten zinkhalt. Erze 1750* A.
- Mayer (J. L.)**, Gravimetr. Pb-Best. in Lsg. v. Pb-Subacetat 2038.
- Mayer (Maria)** s. **Wassner (K.)**.
- Mayer (Nikolaus)**, Gasolin aus Erdgas 359.
- Crackverf. 2090. — Raffinat. v. Crackbenzin 3289.
- Mayer (Otto)**, Carbonatzahl im Rahmen d. W.-Analyse 2767.
- Mayer (Paul)**, Enzymat. Bldg. v. α -Oxyglutarsäure, Verwandel. v. Methylglyoxal-essigsäure in α -Ketoglutarinsäure 862.
- Mayer (R. L.)**, Therapeut. Neuheiten 1314. — s. **Engelhardt (W. E.)**.
- Mayer (W. T.)**, Butangasanlagen 2811.
- Mayet (R.)** s. **Heuclin (L.)**.
- Maynard (L. A.)** s. **Mc Cay (C. M.)**.
- , **Harrison (E. S.)** u. **Mc Cay (C. M.)**, Gesamtfettsäuren, Fettsäuren d. Phosphorlipide u. Cholesterin im Blut während d. Lactat-Zyklus 2475.
- Mayr (E.)**, Abhängigk. d. Saugkraft u. Keim-Geschwindigk. vom Alter d. Saatgutes 3500.
- Mayrhofer (A.)** u. **Wratschko (F.)**, Brech.-Vermögen v. gemischten Immers.-Fl. 3232.
- Mayrhofer (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie** u. **Frankenburger (W.)**.
- Maze (P.)**, Molke u. Molkereiprodd. 1217* F.
- Mazee (W. M.)** s. **Smits (A.)**.
- Mazur (J.)**, Änder. d. D. v. Nitrobenzol mit d. Temp. 1259. — s. **Wolfske (M.)**.
- Mazzeo (M.)**, Cholesterin im Blute u. d. Organen v. Tuberkulosekranken 3016.
- Mead jr. (M. W.)** s. **Temple (J. W.)**.
- Mead (S. W.)** u. **Regan (W. M.)**, Raufutterfreie Ratt. für Kälber. 1. Mitt. Zusatz v. Dorschlebertran u. Alfalfa-Asche 1716.
- Meadow (J. R.)** s. **Niederl (J. B.)**.
- Means (J. H.)** s. **Lerman (J.)**.
- Mech (M. I.)** s. **Herbert (E. G.)**.
- Mecheels (O.)**, **Koppert (H.)** u. **Schüle (E.)**, Naphthol-AS-Studien mitt. Lumineszenz d. Naphtholate 2662.

- Mecke (R.)**, O₃-Geh. d. Atmosphäre 2123. — Photograph. Ultrarotspektroskopie 2758. — Molekülspektren zu photochem. Veränder. 3579. — Photochem. O₃-Gleichgewicht in d. Atmosphäre 3579. — s. Childs (W. H. J.); Heller (G.).
- u. Childs (W. H. J.), At.-Gew. d. O₃ 534.
- Medical Research Council**, The quantitative estimation of vitamin D by radiography [2899].
- Medicus (L.)** u. Richter (K.), Qualitat. Analyse [3367].
- u. Töpelmann (H.), Techn.-chem. Analyse [3645].
- Medinger**, Nachweis d. Schädig. v. unterird. Leit.-Rohren u. Kabeln dch. Wanderströme 1482.
- Medinger (R.)**, Kühlsole 605*Oe.
- Medvedeva (A.)** s. Veselý (V.).
- Medwedew (G.)** = Medwedew (J. W.).
- Medwedew (J. W.)**, Kinetik d. alkoh. Gär. 258. — Kinet. Theorie d. Geschwindigkeit v. biochem. Prozessen. 1. Mitt. Kinetik d. Wrkg. v. Invertin 459; 2. Mitt. Katalyse in d. lebenden Zelle u. Fermente 459. — s. Kostytschew (S. P.).
- Meerson (G. A.)**, Harte Legierr. aus W u. Mo-Carbid 1751* Russ.
- Meerwein (H.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- u. Sönke (H.), Ring-Kettentautomerie bei partiell acylierten mehrwert. Alkoholen 2856.
- Mees (C. E. K.)**, Photograph. Wissenschaft 1094.
- Mees (R. T. A.)** s. Dijk (J. A. van).
- Meenwen (C. van)** s. Böeseken (J.).
- Meffert (H.)**, Doppelsalz d. Chinins 1025* D.
- u. Pink (L.), Mol.-Verb. aus Salicylsäure u. Hexamethylentetramin 3119* A.
- Megalookononon (I. G.)**, Rk. nach Bellier 652.
- Meggers (W. F.)**, Bogenspekt. d. Re 2837.
- u. Wheeler (J. A.), Bandenspektren v. ScO, YO u. LaO 961.
- Mehl (E.)** s. Halla (F.).
- Mehl (R. F.)**, Zerstörungslose Unters. mitt. Gammastrahlen 1341.
- u. Barrett (C. S.), Widmanstättensche Strukturen. 1. Mitt. Al-Ag- u. Cu-Si-Syst. 2778.
- u. Marake (O. T.), Widmanstättensche Strukturen. 2. Mitt. β -Cu-Zn-Legierr. u. β -Cu-Al-Legierr. 2779.
- Mehlitz (A.)**, Süßmost [2944].
- Mehlretter (C. L.)** s. Smith (G. B. L.).
- Mehring (A. L.)**, Mess. d. Streubark. v. Düngemitteln 110.
- Mehta (S. M.)** s. Prasad (M.).
- Mehta (T. N.)** s. Farmer (E. H.).
- Meldinger (W.)**, ReI-Spekt. 536.
- Meier (E.)**, Dichten v. Zementmörtel, Beton o. dgl. 1621* D.
- Meier (F. W.)** s. Bucherer (H. T.).
- u. Schuster (L.), SiO₂ u. Silicate 1179.
- Meier (H.)**, Patente über ZnO-Farben 498. — Ölbedarf v. Pigmenten 774. — s. Klumpp (E.).
- Meier (M.)**, Kranke, ermüdete u. vergiftete Metalle 1342.
- Meier (M. G.)**, Chloramin als Jodersatz in d. analyt. Chemie 3123.
- Meier (P.)**, Rohsaftreinig. mittels Anschwemmfilter 507.
- Meier (R.)** u. Thoenes (E.), Frakt. d. säurel. Phosphates im Blute d. normalen Menschen u. d. Diabetikers 2630.
- Meigs (E. B.)** s. Hartman (A. M.).
- Meigs (J. V.)** s. Meigsoid Corp.
- Meigsoid Corp.** u. Meigs (J. V.), Herst. v. Harzen aus Kohlehydraten 1361* A.
- Meihuizen (S. H.)**, W.-Best. in Käse 650.
- Meijer (H. de)**, Trockene Dest. v. Braunkohle, Torf u. dgl. 173* Ung.
- Meinberg (C. O.)** s. Harburger Eisen- und Bronzwerke Akt.-Ges.
- Meinel (K.)** s. Schmidt (Erich).
- Meiniez (A.)** u. Geel (P. van), Kautschukplatten u. Crepesohlen aus Kautschukmilch 145* Holl.
- Meisenbach, Riffarth & Co. A.-G.**, Photo-mechan. Druckformen 812* D.
- Meiser (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meisse (L. A.)** s. Graham (W. F.).
- Meissner (A.)** s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Meißner (J.)**, Pentaerythrit 767* F. — Nitro-körper, wie Tetranitropentaerythrit, Tetranitromethylanilin u. Styphninsäure 1190* F. — Knallquecksilber 3705* F.
- Meissner (K. L.)**, Künstl. Alter. u. Resistenz v. Superduralumin gegen Korros. dch. Seewasser 1749.
- Meißner (K. W.)** u. Masaki (O.), Strukt. d. F-Terme bei Rb 1824.
- Meissner (T.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Meister (E.)**, Papiermaschinenlab. d. Inst. für Textil- u. Papiertechnik d. Techn. Hochschule Dresden 2084.
- Meister (R.)** s. Rieche (A.).
- Meitner (L.)**, Wechselbezieh. zw. Masse u. Energie 1534. — At.-Gew. in d. modernen Physik 3077. — s. Hahn (O.).
- u. Hupfeld (H. H.), Streugesetz kurzwell. γ -Strahlen 3078.
- u. Schmidt (G.), Ionisierungswahrscheinlich. innerer Neutrons dch. schnelle Korpuskularstrahlen 2278.
- Meixner (H.)**, Bestätigungsrrk. an österreich. Funden v. Fuchsit, grünen Glimmern u. Talk 2443.
- Méker (G. A.)**, Leichte Bau- od. keram. Stoffe 1337* F.
- Mekler (L. A.)**, Öl zum Brennen schwerer keram. Erzeugnisse 1044. — Ausnütz. d. Abfallprodd. d. Raffinerien 3421.
- Melchionna (E.)**, Wrkg. v. Theelöl auf Blutdruck, Herz- u. Atemtätigk. 2175.
- Melchior (A.)**, Subcutane Sauerstofftherapie [3510].
- Meldrum (N. U.)**, Hefenglutathion 461.
- Melhus (I. E.)**, Masse zum Bedecken v. Baumwunden 1047* A.
- Meliana Akt.-Ges.**, Färben v. Stückware aus mercerisierter Baumwolle mit Küpenfarbstoffen 3160* D.
- Melikow (W. G.)** s. Gorbunow (I. S.).
- Melis (B.)**, Konservier. v. Citronensaft 2077.

- Mell (C. D.), Adhotoda visca als Quelle für einen gelben Farbstoff 1198; Schwarze Farbstoffe aus den Blättern der Mucuna-Arten 1199. — Histor. über d. Blauholz-industrie 1243.
- Mellanby (E.) s. Harrison (S. T.).
- Mellano (I. S.) s. Kemikal Inc.
- Meller (E.), Herst. v. Eisen od. Stahl 1343* Ung.
- Melliand (M.) s. Dubac (O.).
- Mellor (D. P.) s. Iredale (T.).
- Mellor (J. W.), Glasuren für keram. Erzeugnisse 108* Holl. — Comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry. Vol. II [1548].
- Melmoth (F. A.), Wissenschaftl. Überwach. d. Stahlgießerei 3035.
- Meloche (V. W.) s. Batchelder (G.); Stroup (P. T.).
- Meloy (G. S.), Bedeut. d. Kohlenhydrate bei d. Bewert. d. Baumwollsaat in d. Ölmühle 651. — Bezieh. zw. Öl-, NH_3 - u. Kerngeh. in d. Baumwollsaat zum Kohlenhydrat-geh. d. Kerne 1649.
- Mels (W. H. van), Soll d. Chemie auf deduktivem od. auf empir.-deduktivem Wege gelehrt werden? 3.
- Melsen (J. A. van) s. Ruzicka (L.).
- Melton (H. E.) s. Jamieson (C. E.) & Co.
- Melville (K. I.) s. Forneau (E.).
- u. Stehle (R. L.), Antagonist. Wrkg. v. Ephedrin od. Adrenalin auf d. deh. Pituitrin verursachte Herzgefäßkontrakt. u. d. Blutdruck 3505.
- Melvin (E. H.), Durchlässigk. v. LiF u. NaF im äußersten Ultraviolett. 3078. — s. Wulff (O. R.).
- Melzer (W.), Stückkoksprüf. 944.
- Mendel (H.) s. Gerngroß (O.).
- Mendel (W.), Beschleunig. d. Viscosereif. 2952* F.
- Mendelsohn (O. A.), Behandl. v. Honig 1370* Aust.
- Mendelsohn (S.), Analyt. Mikroskopie v. Ei-albumin d. Handels 1778.
- Mendelssohn (T.), Mess. d. Keilkonstante v. Graukeilen 371.
- Mendius (W.) s. Sinclair Refining Co.
- Mendorff (W.), Süßmostbereit. 508.
- Mengdehl (H.), Koll. SiO_2 u. Salzaufnahme d. Pflanzen 3109. — s. Pirschke (K.).
- Mengele (H.), Ton. photograph. Ag-Bilder 371* D.
- Menger (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Menk (W.) s. Schlossberger (H.).
- Menke (J. B.), Practicum. Handleiding bij practische oefeningen in de scheikunde [3186].
- Menkin (M. F.) s. Menkin (V.).
- Menkin (V.) u. Menkin (M. F.), Anhäuf. v. Fe in tuberkulösen Körperstellen 1162.
- Menking (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Mennenga, S-Senolton. v. AgBr-Papieren 2960.
- Mennie (F. L.), Verbrenn.-Hilfsmittel 1092* A.
- Menon (B. K.) s. Badhwar (I. C.).
- u. Venkataraman (K.), Chromone. 4. Mitt. 1.4- β - α -Naphthopyrone 3608.
- Menozi (A.) u. Pratolongo (U.), Chimica agraria. Vol. I. Chimica organica vegetale e nutrizione delle piante [1047].
- Menschutkin (B. N.), Kurzes Lehrbuch d. Chemie für höhere Lehranstalten [1967]. — Lehrbuch d. allg. (anorg.) Chemie [3194]. — Analyt. Chemie [97].
- Mensing (C. E.) s. Calco Chemical Co. Inc.
- Menslage, Gesundheitsgefahren dch. Schleifstaub 1729.
- Mentzel (A.), NaHCO_3 1471* F. — Niedr. sd. KW-stoffe 2094* F. — NaCN 2514* F. — Salpeter aus Cyaniden, Cyanamiden, Cyanaten o. dgl. 3027* D. — NH_3 3241* E. — Druckelektrolyse v. W. 3520* F.
- Mentzel (F.), Best. d. Klebefähigk. v. Klebe-MM. 3712. — s. Gleisberg (W.).
- Menzel (A.), Literatur d. Einw. chem. Agentien auf Kohle u. C. 2. Mitt. 1658.
- Menzel (E.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Menzel (H.) s. Kolthoff (I. M.).
- Menzel (M.), Deutsche Lösungsm.-Industrie 3645.
- Menzel (P. K. M.) s. Forstmann (W.).
- Menzel (W.) s. Ruff (O.).
- Menzner (G.), Krystallstrukt. v. Eulytin 696.
- Menzies (A. C.) u. Pringle (C. O.), Raman-spektr. d. festen Stickstofftetroxyds 3305.
- Menzies (A. W. C.), Der W.-Geh. v. Bzl. 2556. — s. Sloat (A.).
- u. Hitchcock (C. S.), Pseudogleichgeww. bei d. Mess. d. Dissoziat.-Drucke v. Salz-Hydratsyst. 2557.
- Menzies (R. C.) u. Wiltshire (E. R.), TI-Verbb. in d. org. Chemie. 6. Mitt. TI-u. Dialkyl-TI-Derivv. v. Tetraacetylathan u. Tetraacetylpropan 2717.
- Mercier (F.), Spartein-Wrkg. auf d. Rückenmark 2898.
- Merck (E.), Hochakt. Kohleschlamm, bes. für therapeut. Zwecke 86* Oe. — Abkömmlinge d. 1-Benzyl-3-methyl-isochinolins 1196* E. — Kodeinon 1353* Ung.
- , Dalmer (O.) u. Horn (H.), In W. lösl. u. beständige Komplexverbb. d. 5-wert. Sb 1600* D.
- , Dalmer (O.) u. Oberlin (M.), 1-(m-Nitrophenyl)-2-methylaminopropan-1-on 470* D.
- , Eichholz (W.) u. Stadlmayr (F.), Nicotinhalt. Schädigungsbekämpfungsmittel v. großer Dauerwrkg. 301* D.
- , Freind (M.) u. Speyer (E.), Darst. v. Red.-Prodd. d. Oxycedonins 1353* Russ.
- , Keussler (O. v.) u. Peters (D.), Entwäss. v. A. 150* Russ.
- u. Kornick (E.), Haltbare Jodöl 1880* D.
- u. Langenkamp (P.), Imprägnier.-Mittel 3285* D.
- Mercurio (M.) u. Bruzac (J. F. A.), Reinig. v. KW-stoffen 2095* E.
- Meredith (B. L.) u. Christiansen (W. G.), Korros. v. Metallen dch. fl. J_2 u. feuchten Joddampf 3388.
- Merica (P. D.) s. International Nickel Co. Inc.
- Merius (D. V.), Fischkonserven 2803* F.
- Merkel (G.), Erzeug. v. druckfestem Vollkoks aus Ligniten u. dgl. 2682* D. — Fortlaufende Dest. stück. nichtbackender Brennstoffe 3422* D.

- Merkelbach (W.) s. Rojahn (C. A.).
- Merker (E.), Fluoreszenz d. von Pflanzen u. Tieren bewohnten Gewässer u. ihre verminderte Lichtdurchlässigkeit. 1585.
- Merländer (R.) s. Weichherz (J.).
- Merriam (H. F.) s. General Chemical Co.
- Merrill (H.) s. Tower Mfg. Co. Inc.
- Merrill (H. C.), Lederfärben unter pH-Kontrolle 3708.
- Merrill Co., Mills (L. D.) u. Crowe (T. B.), Rückgewinn. v. HCN 1750* A.
- Merriss (M. H.), Anwend.-Möglichk. für NH_3 2647.
- Merritt (M. M.) s. United Shoe Machinery Corp.
- Mersch (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Merten (W. J.), Nitrieren v. Stahl u. Legierr. auf Fe-Basis 3034. — Nitrieren u. Nitrierpraxis 3535. — Öfen u. Einrichtt. für d. Nitrierprozeß 3535.
- Mertens (E.), Wiedergewinn. v. Neutralfett aus d. Waschwässern d. Wolle 2087* F.
- Merwin (H. E.) s. Kracek (F. C.).
- Merz (A.) u. Schuster (H.), „Graphitisierungskurven“ nach N. Hekker 2501.
- Merz (K. W.), Perkutane Resorpt. v. Alkalisalicylaten aus salbenähnl. Zubereit., quantitat. Best. d. Salicylsäure im Harn 3642.
- Merz (O.), Nitrolackfabrikat. 1930 322. — Refraktometrie v. Mischsch. u. Lsgg. 1455. — Anstrichmaterialien für d. Flugzeugbau 3397.
- Merz (W.), Atherunlös. Lecithine im Gehirn 65.
- Mesick (R. O.), Work book of general chemistry [530].
- Meskow (I. E.), Watte aus Viscose 1791* Russ.
- Messenger (G. A.), Reinig.-Mittel für Walke u. Wasche 791.
- Messer (H.), Weichmacher für Celluloseacetat 3670.
- Messiner-Klebermass (L.), s. Zuckerkandi (F.).
- Messini (M.), Blutzucker u. Thymus-Nebenmark-Antagonismus 3354.
- Messkin (W. S.) s. Stogow (A. F.).
- Messner (G.) u. Frankenburger (W.), Zwischenverb. d. katalyt. NH_3 -Synth. 2113.
- Mestitz (W.), Beziehh. zw. Keimdrüsen u. Geschlechtsmerkmalen 2471.
- Mestre (R.), Hydrosulfite in d. Zuckerfabrikat. 646.
- u. Dutilloy (J.), „Sulfi-Hydrosulfit“-Schwefel. 1941.
- Mészáros (G.) s. Gözsy (B. von).
- Metafilters Ltd. u. Pickard (J. A.), Filter 884* A.
- Metal Castings Ltd u. Nicholson (A. H.), Al-Legierr. 309* E.
- Metal Castings Holding Corp. u. Quinn (N. J.), Widerstandsfäh. Auskleid. für Gußformen 3040* A. — Metallgußformen 3040* A.
- Metal Chlorides Corp. u. Brindley (G. F.), W.-freies AlCl_3 2374* A.
- Metal Finishing Research Corp., Rostschützende Überzüge auf Metallen 311* F.
- Metal & Thermit Corp., TiO_2 1472* F.
- u. Fischer (H.), Überziehen v. Metallen od. Metallegierr. 310* A. — Be-Salze 3139* A. — Be-Verbb. 3139* A.
- Metal & Thermit Corp. u. Lubowsky (S. J.), Titandioxyd 1740* E.
- Metalbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges., Elektr. Reinig. heißer Gase 604* Russ. — Dest.-Prodd. aus d. Abgasen d. Cellulosekocher 1373* N. — Regenerieren v. Adsorptionskohle 2917* Oe.
- , Goldschmidt (V. M.), Stenvik (K.) u. Knudsen (R.), Feuerfeste u. für chem. Stoffe unempfindl. Baustoffe 109* Russ.
- Metallegesellschaft A.-G., Entarsenieren v. Säuren, bes. H_2SO_4 102* Oe. — Sintern, Entschwefeln od. Entfernen v. flücht. Bestandteilen aus Erzen u. Hüttenerzeugnissen 117* D. — Schmelzen, Umschmelzen u. Reinigen v. Metallen 310* F. — Neutralisieren v. Fetten u. Ölen mit hohem Fettsäuregeh. 345* D. — Reinigen v. Abwässern 608* E. — Sulfate 1043* Schwz., 1733* F. — Alkalischlorid 1043* Schwz. — Behandeln v. Bastfasern 1081* D. — Verwert. d. Abgase d. H_2SO_4 -Kontakt-Verf. 1177* F., 1733* E. — Gleichzeitig. Rösten u. Sintern sulfid. Erze 1188* F. — Dest. v. Mineralölen 1236* D. — P od. P-O-Verbb. aus Rohphosphaten 1331* E., 2916* E. — P_2O_5 1469* F. — Al- u. Si-halt. Legierr. 1485* Oe. — P-O-Verbb. 1614* D., 1895* F. — Katalyt. Rkk. v. Gasen bei hohen Temp. 1728* D. — Entfernen v. Flugstaub aus P-Dampfhalt. Gasen u. Dämpfen 1735* D. — Roter P aus Gasen 1735* D. — Abtrennen v. Arsensulfid-Ndd. aus Säuren 1736* E. — H_2PO_4 od. P_2O_5 1736* E. — Pech aus Teer 1801* Aust. — Trocknen u. Kühlen h. C-halt. Adsorpt.-Mittel 1895* D. — KH_2PO_4 1895* F. — Vergüt. v. Cu, Ni od. CO oder ein Metall d. Pt-Gruppe u. Si enthaltenden Legierr. 2054* D. — Cd 2210* Aust. — Al-Legierr. 2211* F. — Backmehl 2530* E. — Düngemittel 2652* F., 3143* F. — Alkaliphosphate 3027* F. — Tert. Alkaliphosphate 3027* F. — Reinig. v. Röstgasen mit H_2SO_4 3241* D. — Sintern od. Glühen v. Rohzementmischsch., Kalk, Dolomit, Magnesit od. dgl. 3244* E. — Straßenbeläge 3652* E.
- u. Forster (H. v.), Gärbottich aus Al 2076* D.
- , Girsewald (C. v.) u. Neumark (H.), Entfernen v. Ti aus Ti-halt. Cd 3542* D.
- , Girsewald (C. v.), Weidmann (H.) u. Roesner (G.), P_2O_5 1735* D. — $\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$ 2495* D. — Trialkaliphosphate 3374* D.
- u. Goldschmidt (V. M.), Schützen v. magnesiumorthosilicathalt. Mauerwerk v. metallurg. Öfen 3140* D.
- , Gooch (S. D.) u. Kerschbaum (F. P.), P-O-Verbb. 2916* D.
- u. Klencke (H.), Unschädlichmachen v. Kontaktgiften in Röstgasen 3038* D.
- u. Lang (T.), Abrösten v. Erzen in Drehrohren 2928* D.
- , Lechler (F.) u. Grave (G.), Feuchte elektr. Entarsenier. v. gekühlten Röstgasen 98* D.
- u. Lehrecke (H.), Vorbereit. schlammförm. Erze zum Verblasen 1482* D. — Roter P 1735* D., 3374* D.

- Metallgesellschaft A.-G. u. Mildner (F.)**, Verbindungen v. Gegenständen aus mikroporösem Kautschuk miteinander od. mit a. Gegenständen 1939* D.
- **u. Müller (Curt)**, Betrieb v. mehrzelligen Trocknern 286* D.
- **Soltau (G.) u. Kreisler (O.)**, Zellstoff 797* D., 936* D.
- Metallhütte Krähe & Co. G. m. b. H.**, Metalle 118* F. — Metalle, bes. Al in Form v. Spänen 118* F.
- Metallraffinerie Berlin G. m. b. H.**, Trenn. v. Metallen aus Legg. 3648.
- Metals Protection Corp. u. Patten (J. C.)**, Glätten v. Cr-Belägen 1487* A.
- Metropolitan Engineering Co. u. Bennett (I. T.)**, Schutzschichten auf Fe u. Stahl 494* A.
- Metz (L.) u. Kast (H.)**, Chem. Unters. d. Spreng- u. Zündstoffe u. ihrer Ausgangsstoffe [2099].
- Metzger (R. T.) s. Sprague**, Warner & Co.
- Metal (Z.) s. Selbi**, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industrielles.
- Meulen (H. Ter)**, Verteil. d. Mo in d. Natur 2303. — Hydrier. in d. org.-chem. Analyse 3365.
- Meulen (J. H. van der)**, Bromojodometr. Unters. 7. Mitt. 277; 8. Mitt. 747. — Jodide 1613* D.
- Meulen (P. A. van der)** s. Broeck jr. (W. T. L. Ten).
- Meunier (C.) s. Connerade (E.)**.
- Meunier (F.)**, Kinet. Unters. d. Zers. d. Erdalkalidicarbonate in Legg. 375.
- Meunier (L.) u. Lesbros (M.)**, Unters. über Legg. substantiver Farbstoffe mit d. Colorimeter mit photoelektr. Zelle 772. — Beersches Gesetz für Legg. substantiver Farbstoffe 910. — Wrkg. v. Elektrolyten auf substantive Farbstoffe 1264.
- Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.)**, Beknopt overzicht der scheikunde [1882]. — Beginselen d. scheikunde [3300].
- Meuser (L.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Meuwens (A.)**, (NSC), 2846.
- **u. Holch (H.)**, (HSN), 2845.
- Mewborne (R. G.) s. Consumers Tobacco Co. Inc.**
- Mewes (R. K. E.)**, Zerleg. schwer kondensierbarer Gasgemische 2365* D.
- Mey (B.)**, Ungeziefervertilg. an Baumstämmen 1478* D.
- Mey (K.) u. Müller (Carl)**, Metallflitter 2213* D.
- Meyer**, Kein Kaltasphalt — aber doch kalt einbaubar 1797.
- Meyer (A.) u. Jeannin (J.)**, Rk. v. Legal bei Glykuronsäure u. Deriv. 3130.
- **u. Vittenet (R.)**, Azoderiv. d. Homophthalimids 58. — Vom Homophthalimid abgeleitete Azofarbstoffe 2866. — Am N. dech. aromat. Radikale substituierte Homophthalimide 2867.
- Meyer (A. E. H.)**, Rückgangseffekt in Alkalizellen 1538.
- Meyer (A. H.)**, Organ. Stoffe zur Ergänzung d. verwertbaren P im Boden 1905. — Vernachläss. Bodenfaktoren im Pflanzenwachstum 2746.
- Meyer (C.)**, Sterile Verpack. v. Brot u. Pasteten 1216* E.
- Meyer (C. R.) u. Hetler (R. A.)**, Vitamin-A-Geh. d. Hafers 1019.
- Meyer (E.)**, Best. d. A.-Zahl in Tinkturen 475.
- Meyer (Egon)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Meyer (E. H. L.) u. Otterbein (G.)**, Dipolmoment u. Kerreffekt 684.
- Meyer (E. M.)**, Albumin u. Zucker aus Molken 152* A.
- Meyer (E. V.)**, Schwinden v. Mörtel u. Beton 2197.
- Meyer (Friedrich)** s. Electrons Inc.
- Meyer (Fritz)** s. Höltje (R.).
- Meyer (F. W.)**, Erneuer. d. Entfärbungskraft v. MgO 147* D. — MgO-Verf. 1210. — Entfärben v. Zuckersäften 1505* Poln.
- Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.)**.
- Meyer (H.)**, Wirks. d. Arbeitslsgg. im Cyanidprozeß 622.
- Meyer (Hans)**, Analyse u. Konst.-Ermittl. organ. Verb. [884].
- Meyer (Hans)** [Köln], Entnebel. v. Färbereien 1729.
- Meyer (Harry)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meyer (Hugo)** s. Rominger (E.).
- Meyer (H. H.)**, Theorie d. Schilddrüsen-Wrkgg. 1872.
- Meyer (H.-T.)**, Feinstrukt. v. Absorptionskanten d. Röntgen-K-Serien bei Elementen mittlerer Ordnungszahl 1247. — s. Strauss (S.).
- Meyer (Jean)** s. Bourreau (P.); Winterstein (A.).
- Meyer (Joseph) u. Riesenfeld (H.)**, Kohlenelektroden für galvan. Elemente 3135* D.
- Meyer (Julius) u. Asmus (E.)**, Poröse MM. aus abbindefäh. mineral. Stoffen 3379* D.
- **u. Kittelmann (C.)**, Nd-Selenate 543.
- **u. Schulz (F.)**, Ceriselenate 543.
- Meyer (J. B.)**, Schaumbekämpfungsmittel für wss. Binde- u. Verdickungsmittel 367. — Schlauchdichtungsmittel für Fahrzeuge 1066. — Prüf. d. Pappen u. Papiere auf d. Verfärbbarh. aufkaschierter Papiere 2084.
- Meyer (J. H.)**, Al-Druckfarben 1764.
- Meyer (K.) s. Meyerhof (O.)**.
- Meyer (K.)** [Göttingen] s. Tornau.
- Meyer (Karl)** s. Fischer (Franz).
- Meyer (Kirstine)**, Faraday u. Grsted 2554.
- Meyer (Konrad) u. Güntherschulze (A.)**, Kathodenzerstäub. in Hg-Dampf bei sehr geringen Drucken 2287.
- Meyer (K. H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.**
- **u. Blangey (L.)**, P. Julius 1.
- **u. Dunkel (M.)**, Wechsel-Wrkg. v. Salzen mit organ. Verb. 1965.
- **u. Mark (H.)**, Struktur d. hochpolymeren Verb. 2718.
- Meyer (Lester)**, Glasröhren für F.-Best. 2183. — (NH₄)₂S-Ndd. 2185. — Ausfäll. mitt. H₂S 2186. — Reing.-Prozeß 3639.
- Meyer (Ludwig)** s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.
- Meyer (M.)**, Nernstsche Gleich. 1. Mitt. Neue Gleich. für Elektrodenpotentiale 1258.
- Meyer (R.) s. Dieterle (H.)**.

- Meyer (R. F.)** s. Meyer-Mineral Separation Co.
- Meyer (R. J.), H. Böttger** l. — s. Baxter (G. P.).
- Meyer (R. O.)** s. Kupferhütte Ertel, Bieber & Co.
- u. **Kupferhütte Ertel, Bieber u. Co.**, App. zum Auskrystallisieren v. Salzen 477* E.
- Meyer (S.)** s. Curie (M.).
- Meyer (Walter)**, Verfälsch. v. Semen Foenu-graecci pulv. 84. — NH_3 -Linimente u. Sapo kalinus 284. — Oleum Ricini, D. A. B. 6 1725. — Trockenstoffe. 1. Mitt. 2219.
- Meyer (Werner)** s. Paschke (M.).
- Meyer-Bahlburg**, Tiefen-Wrkg. v. Kalkdüngg. auf sauren Böden 1181.
- Meyer-Mineral Separation Co. u. Meyer (R. F.)**, Metallurg. Verf. 3388* A.
- Meyerhof (O.)**, Kohlenhydratverbrauch bei d. aeroben Tätigk. d. Kaltblütermuskels 2897.
- u. **Boyland (E.)**, Atmungsvorgang jodessigsäurevergifteter Muskeln 2897.
- u. **Lohmann (K.)**, Energetik d. anaeroben Phosphagensynthese („Kreatinphosphorsäure“) im Muskelextrakt 1301.
- , **Lohmann (K.) u. Meyer (K.)**, Koferment d. Milchsäure-Bldg. im Muskel 3115.
- , **Lundsgaard (E.) u. Blaschko (H.)**, Energetik d. Muskel-Kontrakt. bei aufgehobener Milchsäure-Bldg. 1877, 2351.
- u. **Schulz (W.)**, Milchsäure-Bldg. u. Kreatinphosphorsäurespalt. bei anaeroben Tätigk. d. Muskels 1159.
- Meyerhofer (A. F.)**, Gewinn. v. Kiesel-fluornatrium 1613* D.
- Meyers (C. H.) u. Jessup (R. S.)**, Vielfachmanometer u. Kolbenmanometer 2183.
- Meyers (H. H.)** s. Armour Fertilizer Works.
- Mezey (K.)** s. Landa (B.).
- Mezger (O.)**, Entwickl. d. schießtechn. Unterss. 1035.
- , **Rall (H.) u. Heess (W.)**, Tintenunterss. 2190.
- , **Schöninger (B.) u. Elben (E.)**, Wiedersichtbarmachen ausgefiltert. Prägg. auf Metallen 2190.
- Mezzadrol (G.)**, I. Photochem. Bldg. v. Formaldehyd u. Zuckern aus Bicarbonaten. II. Einfl. d. Mg. III. Einfl. d. akt. Kohlen u. d. Zn 538. — Ultrakurze elektromagnet. Wellen in d. Biologie 2167.
- u. **Vareton (E.)**, Wrkg. v. elektromagnet. Wellen v. kurzer Wellenlänge auf d. enzymat. Kennzeichen v. Samen 584. — Wrkg. ultraviol. Strahlen auf d. Bldg. v. Aldehyden u. Kohlehydraten aus CO_2 -halt. Lsgg.; Ionisat. d. CO_2 1440. — Wrkg. ultrakurzer elektromagnet. Wellen auf Seidenraupen. 1. u. 2. Mitt. 1652.
- Miachon (H.)** s. Barbaudy (J.).
- „**Mias**“ Mühlenbau u. Industrie A.-G., Weißer Zement aus gefärbten Rohstoffen 2199* D.
- Brennen v. Zement 2377* F.
- Miall (S.)**, History of the british chemical industry [1243].
- Michael (A.)**, Geruch- u. Geschmacklosmachen v. Ricinusöl 2947* Aust.
- Michael (A.) u. Boss (J.)**, Verteilungsprinzip u. Strukt. d. Enolnatriumderiv. v. 1,3-Diketonen u. β -Ketoestern 1271.
- Michael (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Michael-Industrie Akt.-Ges.**, Wasch- u. Reinigung-Mittel 3684* F., 3685* D.
- Michaelis (L.)**, Existenz wahrer Semichinone 427. — Acetat-Veronalpuffer 1151. — Potentiometr. Unters. v. Wursters Rot u. Wursters Blau 2004. — Rosindulin als Oxydat.-Red.-Indicator 2341. — Methämoglobin-Bldg. u. Atm.-Steiger. dch. organ. Farbstoffe 2894. — s. Friedheim (E.).
- u. **Friedheim (E.)**, Potentiometr. Unterss. an komplexen Syst. d. Fe 2340.
- u. **Salomon (K.)**, Methämoglobinzeug u. Atm.-Steiger. dch. organ. Farbstoffe 1156.
- Michaelis (R.)** s. Braun (J. v.).
- Michail (D.) u. Vances (P.)**, Einfl. d. Naphthalinvergift. auf d. Gewebsoxydat. d. Krystallins 83. — Einw. d. Extrakts d. Tränendrüse auf d. Gewebsoxydat. 83.
- Michailow (K. M.)**, Wrkg. v. Adrenalin auf d. Muskelermüd. 1156.
- Michajlenko (P. I.)** s. Kiprianow (A. I.).
- Michalowski (N.)** s. Kowalenko (P.).
- Michaux (A.)**, Cl im Verlauf d. experimentellen Skorbut 737. — s. Randoim (L.).
- Michellew (P. M.)**, Verbrennen v. S für Desinfekt.-Zwecke 744* Russ.
- Michel (F.)**, Ag-Best. in Goldbarren 3126.
- Michel (G.)** s. Soc. „Le Magnésium Industriel“.
- Michel (J.)**, Coloration des métaux. Bronzage, patinage, oxydation, marbrage, irisation, nielle [1488]. — Métallisation [1630].
- Michel (E.)**, Mehrfarbige photograph. Kopien auf Ag-Salzhalt. Entwicklerpapieren 372* Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Michel-Lévy (A.) u. Muraour (H.)**, Entzünd.-Temp. d. Nitrocellulosepulver 2686.
- Michels (M.)** s. Ruggli (P.).
- Michelsen (S.)**, Schnellbest. d. hydraul. Eigg. granulierter Hochofenschlacken 614. — Steinholz u. Zementbeton 2920.
- Michiels (L.)**, Mitrphyllin 3491.
- Michigan State Board of Agriculture u. Miller (E. J.)**, Aschfreie Adsorptionskohle 104* A.
- Michlin (D.) u. Severin (B.)**, Pflanzl. Oxydoreduktase. 3. Mitt. Nichtidentität d. pflanzl. Aldehydase u. Mutase 3216.
- Michlins (E. E.)** s. Lepski (E. M.).
- Micksch (K.)**, Korkreinigen 1070. — Bohner-M. 2820.
- Micoud (H.)**, Physikal. Eigg. d. Papiere 2675, 3686.
- Miculicich (F. G.)**, Schilddrüse u. Adrenalinempfindlichk. d. Vasokonstriktoren 3506.
- Middleton (G.)**, App. zur Aufbewahr. u. Entnahme v. SbCl_3 -Lsg. 1454. — s. Cocking (T. T.).
- u. **Hymas (F. C.)**, Unreinigkk. im A. 2. Mitt. Rkk. für Acetaldehyd. 3. Mitt. Rkk. für Aceton 1324.
- Middleton (W. E. K.) u. Alty (T.)**, Wrkg. v. Oberflächenhäuten auf Sonden in Gasentladd. 2840.
- Midgley jr. (T.)** s. General Motors Corp.; Sheppard (A. F.).
- , **Henne (A. L.) u. Renoll (M. W.)**, Natürl.

- u. synthet. Kautschuk. 7. Mitt. Fraktionierte Fäll. v. natürl. Kautschuk 2795.
- Mieg (W.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Buchloh (H.).
- Miehr (W.)**, Prüfnormen für d. wahrscheinliche Verh. v. Glaswannenblöcken 294.
- Miekeley (A.)**, Gerbereiabfallprodd. für N₂-halt. Kunstseide 2399.
- Mields (M.)**, Fortschritte d. Keramik im Jahre 1930 1898.
- Miermeister (A.)** s. Büttner (G.); Großfeld (J.).
- u. **Battay (F.)**, Verfälsch. v. Süßweinen u. Nachw. dch. Best. d. niederen Fettsäuren 335.
- Mies (O.)**, Innere Spann. 3659.
- Miescher (K.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Miesse (R. E.)** s. Vry (Q. R. S. de) Corp.
- Miessner (H.)**, Schädig. d. Tierwelt dch. Industrie u. Technik. Hüttenrauchschäden 2366.
- Migeot Frères** s. Soc. Migeot Frères.
- Mignonac (G.)**, Diäthylentriamin 1192*F.
- Mihalovici (A.)** u. **Spech (G.)**, Lösungsbedingg. v. J u. Tannin in W. „Jodotannicum“ 2353. — Wismutoxyjodidatannate 3118.
- Miholić (S. S.)**, Analyse d. carbonathaltigen Mineralquellen v. Gornji Gabernik 1841.
- Mijer (P.)** s. Two-Tone Corp.
- Mika (J.)**, Mikroacidimetr. Studien. 1. Mitt. 2359.
- Milbauer (J.)**, Herst. v. Imprägnationskohlen 482. — Technologie anorgan. Kolloide 604. — Fl.-Zerstäuber für Spektralprüf. 1320.
- Milborn (M.)** s. Miles (F. D.).
- Milbourne (C. G.)** s. Huff (W. J.).
- Milbradt (W.)**, Myosalvarsan, ein Reagens auf Eiweiß u. Koll.-Stabilitätsprüf. 2643.
- Milchindustrie A.-G.**, Haltbare Kakaoemuls. 2080*Oe.
- Milden (R.)**, Einblasen v. Gichtstaub in Hochöfen nach d. Heskampverf. 3247.
- Mildner (F.)** s. Metallges. Akt.-Ges.
- Miles (F. D.)** u. **Craig (J.)**, Strukt. nitrierter Cellulose. 2. Mitt. Röntgenunters. v. Nitroramie 158.
- u. **Milbourn (M.)**, Strukt. nitrierter Cellulose. 1. Mitt. Quell. u. Zerfall v. Ramie-Cellulose in Nitrirsäuren 157.
- Miles (J. B.)** s. Rule (H. G.).
- Miletakaja (S.)** s. Asimow (G.).
- Milivoje (P.)**, Antisepticum 3361* Jug.
- Millar (H. E.)** s. Buckley (O. B.).
- Millard (E. B.)**, Physical chemistry for colleges [1815].
- Millberg (C.)**, Krystallisiertes CaHPO₄ 1469*F. — Entfernen v. F₂ aus H₃PO₄ 1736*F.
- Miller (A. A.)** s. Uglow (W. A.).
- Miller (A. L.)** s. Ault & Wiborg Co.
- Miller (B. E. M.)** s. British Celanese Ltd.
- Miller (Carlton Earle)**, Isoliermassen 1610* A.
- Miller (Clara E.)**, Einfl. v. HgJ₂ u. NH₄Cl auf Glas 3649.
- Miller (C. F.)**, Zn-Best. mit Pyridin u. NH₄SCN 2640. — Best. v. kleinen Mengen K 2905. — Best. v. Mn mit KJO₄ 2906.
- Miller (Clemmy O.)** s. McChesney (E. W.).
- Miller (D. G.)**, Festigk. u. Widerstand gegen Sulfatwasser v. in W.-Dampf bei 100 bis 350° F erhärtetem Beton 107.
- Miller (E. B.)** s. Silica Gel Corp.
- Miller (E. C.)**, Plant physiology, with reference to the green plant [258].
- Miller (E. J.)** s. Chibnall (A. C.); Michigan State Board of Agriculture.
- u. **Bandemer (S. L.)**, Adsorpt. v. Legg. dch. aschefreie Adsorpt.-Kohle. 6. Mitt. Adsorpt. v. Invertase 975.
- Miller (G. E.)** s. Light (R. F.).
- Miller (G. E.)** s. Laporte (O.).
- Miller (G. W.)** s. Palmer (H. F.).
- Miller (H. C. L.)**, Erfahr. mit pulverisiertem Anthracit 1376.
- Miller (J. G.)** u. **Kilpatrick jr. (M.)**, Katalyse d. Basen bei d. Zers. v. Diacetonalkohol 2694.
- Miller (J. R.)**, Kaltbearbeit. v. Metallen 3659.
- Miller (M. B.)**, Dest. getoppter Rohöle auf Schmieröl 2091.
- Miller (M. R.)**, Giftigk. v. Corydalis caseana 1586.
- Miller (P. S.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Miller (R.)** s. Vickers (A. E. J.).
- Miller (R. E.)**, Baktericide Kraft v. äther. Ölen 3167.
- Miller (R. E. N.)**, **Cole (E.)** u. **Cole (J. E.)**, Heilmittel gegen Hämorrhoiden 1719* Aust.
- Miller (R. R.)** s. Brewer (A. K.).
- Miller (S. F.)** s. Barrett Co.
- Miller (W. B.)** s. British Celanese Ltd.
- Miller (W. J.)**, Anorthosit in Los Angeles County 1269. — Elements of geology [1270].
- Miller (W. L.)** u. **Gordon (A. R.)**, Numer. Ausrechn. unendl. Reihen u. Integrale 3445.
- Miller Rubber Co.** u. **Howes (L. R.)**, Kautschukgegenstände 1205* A.
- Millet (R.)** u. **Landsberg (V. de)**, Quantitat. Best. v. Spuren v. O₂ in H₂ enthalt. Gasgemischen 3233.
- Milligan (A. G.)**, Extraktionsapp. 275.
- Milligan (W. O.)** s. Weiser (H. B.).
- Millikan (E. A.)**, A. A. Michelson 2553.
- u. **Bowen (I. S.)**, Kosm. Strahlen u. γ-Strahlen 3078.
- Millington (P. E.)** s. Kistiakowsky (G. B.).
- Millis (J. S.)**, Zeemaneffekt u. Entkoppl.-Erschein. in He-Banden 1821.
- Millner (T.)** s. Brody (E.).
- Mills (B.)**, Cat Canyon-Raffinerie 802.
- Mills (B. H.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mills (G. D.)**, Essigsäureester mitt. Ca-Acetat 1923* Aust.
- Mills (H.)** u. **Robinson (P. L.)**, Capillaraktivität in wss. Lsgg. 3312.
- Mills (H. A. T.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mills (L. D.)** s. Merrill Co.
- Mills (O. L.)** s. Mills Alloys Inc.
- Mills Alloys Inc.** u. **Mills (O. L.)**, W.-Carbid 1896* A.
- Milne (G.)**, **Jones (H. T.)** u. **Willcox (J. S.)**, Probenahme, Analyse u. Zus. v. Zuckerrüben 330.
- Milner (G.)**, **Dyde (J. H.)** u. **Hodsman (H. J.)**, Verh. verkotteter Brennstoffe auf offenem Rost 2682.

- Milner (H. W.) s. Smith (J. H. C.).
 Milner (B. T.) s. Smith (D. F.).
 Milobedski (T.), Polare Wertigk. d. P 3595.
 Milone (M.), Dioxime. 79. Mitt. 2464.
 Mimosa A.-G., Filmmaterial zur Herst. v. Aufsichts- u. Durchsichtskopien in einem Bild 1526* D. — Beiderseits mit lichtempfindl. Schicht überzogene Filme 1526* D.
 Mimura (Y.), Beweg.-Gleichh. in d. Thermodynamik 1392.
 Minagawa (T.) s. Nishimura (S.).
 Minajew (W. I.) u. Fedorow (B. P.), Synthet. v. 1,2-Dioxyanthrachinon. 2. Mitt. Mesodichloranthracen u. seine β -Sulfonsäure zur Darst. v. Alizarin 438. — Unterss. d. Alizarinblau S 499. — Bewert. d. Darstet. v. Indigblau. 1. Mitt. 500. — Bisulfitverb. v. Alizarinblau 633* Russ.
 —, Frolow (S. S.) u. Majorow (G. M.), Analyse v. Hydrosulfit mit Azofarbstoffen 500.
 — u. Wolkow (N. A.), Furananthronderiv. 438.
 Minatoya (S.), Kojima (K.) u. Nagai (I.), Kombinat. organ. Vulkanisat.-Beschleuniger 1363.
 Minchin (S. T.), Leuchtende stehende Flammen: quantitative Bezieh. 1660. — s. Burmah Oil Co.
 Mindin (W.), Miroschkin (W.) u. Sykow (A.), Aufspannen u. Trocknen v. Brandsohlleder auf Rahmen 3070.
 Mine & Smelter Supply Co. u. Wells (S. D.), Strohzellstoff 797* A.
 Miner (C. G.), Al- u. Mg-Nitrid 105* A.
 Minerals Separation Ltd., Lavers (H.) u. Higgins (A. H.), Schaumschwimmverf. 1187* E.
 — u. Taplin (T. J.), Behandeln v. Cu-Erzen u. dgl. 764* E.
 Mines Dept., Safety in Mines Research-Boards. Papers. 69, Ignition of firedamp by coal mining explosives: I, Gallery experiments [2255]. — 71, Spontaneous electrification in coal-dust clouds [2255].
 Mines Domaniales de Potasse d'Alsace, Reinigen v. Br₂ 2493* F. — Lösen v. Kalihrosalzen 3525* F.
 Mingasson (G.) s. Lantz (R.).
 Mingassini (H.) s. Abderhalden (E.).
 Mingoia (Q.), Freies Pyrazol u. seine Mg-Verbb. 2324. — Aurosulfite u. Aurothiosulfate organ. Basen 2407. — Indolverbb. 3479. — s. Oddo (B.).
 Minimax Akt.-Ges., Löschen brennbarer Fil. 2306* D. — Beseitig. d. Treibens bei chem. Handfeuerlöschern 3134* D. — s. Deutsche Polytechnische Fabriken Akt.-Ges.
 Miniowitsch (M. A.) u. Dishewski (J. F.), H₂S-Abscheid. aus d. NH₃-W. 519.
 Minkoff (G.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.; International Sugar and Alcohol Co.
 Minneapolis-Honeywell Regulator Co. u. Warnke (C. J.), Reinigen v. Cu-Leitt. 2645* A.
 Minnesota Mining & Mfg. Co. u. Carlton (R. P.), Schleifmittel 1045* A.
 Minot (M. A.), Gleichzeit. Herst. v. TiO₂, HCl u. S 3243* F.
 Minrath (W.), App. zur Erzeug. v. H₂S, CO₂ u. a. Gasen 1460* A.
 Minshall (T. H.), Faraday u. moderne Entw. d. Elektrizität 3073.
 Minski (L.), Abhängigk. d. Fahllederfläche v. d. Gerbnethth. 2257.
 Mintohell (H. L.) s. Peerless Bread Maschine Co.
 Minter (C. C.) u. Finn (W. J.), Verbrenn. d. Schmieröles im Benzinmotor 1229.
 Minton (O.), Temp. für Papier-Trockn. 793. — Trockn.-Temp. für Papier 1512.
 Miosseo s. Colin.
 Mirau (H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
 Mirchandani (T. J.), Einw. v. Sommergründung. auf d. NH₃- u. NO₃-Geh. v. mit Winterweizen bebauten Böden 3245.
 Mirfield-Merfield (Z. A.) = Zeus Amphion Mirfield-Merfield.
 Mirkin (I. A.), Darst. v. KNO₃ dch. Einw. v. HNO₃ oder N-Oxyden auf KCl 291. — s. Nautschni institut po udobreniju imeni J. W. Ssamoilowa.
 Mirkina (A. S.) s. Lewin (I. A.).
 Mirzils (D. J.), Furfurol aus ausgelaugten Gerbmaterialein 1804. — Furfurol aus Rückständen d. Gerbstoffextrakt. 2546. — s. Opotzki (W.).
 Miroir (V.), O₂ in d. Weinbehandl. 334. — Pasteurisiert d. Weine u. Behandl. mit künstl. Kälte 334.
 Miroschkin (W.) s. Mindin (W.).
 Mirov (M. F.) s. Offord (H. R.).
 Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).
 Mischkin (E. A.), Dest. v. Mineralölprodd. 1236* Russ.
 Mishawaka Rubber and Woolen Manufacturing Co. u. Bradley (C. E.), Erweichen v. Kautschuk 1503* A.
 —, Bradley (C. E.) u. Ferrettie (C.), Erweichen v. Kautschuk 1503* A.
 Mishima (T.) s. Nagaoka (H.).
 Miskjian (H. G.) s. Cole (H. N.).
 Mislowitzar (E.) s. Silver (S.).
 — u. Kauffmann (E.), Fermentat. Abbau d. Histidins 1011.
 Missionshaus St. Augustin u. Burkhard (T.), Weizenvollkornbrot 1778* D.
 Misson (C.), As-Best. in Eisen 280.
 Mitchell (C. A.), Recent advances in analytical chemistry [603].
 Mitchell (D. E.) s. Parr (S. W.).
 Mitchell (H. H.), Cystein u. Taurin als Ersatz für Cystin bei d. Ernähr. 2026.
 Mitchell (J. A.), Silica gel as catalyst in organic reactions [287].
 —, Ott (E.) u. Reid (E. E.), Red. v. CS₂ 702.
 — u. Reid (E. E.), Aliph. Amide 410.
 Mitchell (J. H.), Isoliervermögen v. Pyrexglas 684.
 Mitchell (T.), Herst. fester CO₂ 750.
 Mitkewitsch (W. F.) s. Loewinson-Lessing (F. J.).
 Mitkewitsch (W. T.), Faraday u. d. Elektrizitätslehre in Rußland 2554.
 Mitnik (P.) u. Genkin (S.), Bzl.-Vergift. 1449.
 Mitra (S. K.), Period. Anordn. d. Elemente 813. — Thioketonsäureester. 1. Mitt.

- Thioacetessigsäureäthylester u. Derivv. 3329.
- Mitsche (R.)**, Wandstärkenempfindl. Gußeisen 2775.
- Mitscherlich (E. A.)**, Wrkg.-Gesetz d. Wachst.-Faktoren 2500.
- Mitsui (S.)** s. Goto (K.).
- Mittasch (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Keuncke (E.)**, Mo-Mischkatalysatoren bei d. NH_3 -Synth. 2113.
- Mittasch (H.)** s. Wieland (H.).
- Miura (I.)**, Holzkohle in Japan 944.
- Miura (R.)** u. **Hagiwara (T.)**, Papierstoff aus Bagasse u. a. Gramineen 3177*A.
- Mix (A.)**, Rohprotein, Rohfett u. Speizen im Haferkorn 926.
- Miyajima (S.)** s. Takei (S.).
- Miyake (T.)**, Schilddrüse u. Gift-Wrkg. verschied. Pharmaka 3222. — Tonus d. Gefäße u. Bronchialmuskeln. 4. Mitt. 1. Teil. Wrkg. d. Histamins auf d. Capillargefäße verschied. Organe 3509; 2. Teil. Histamin-inaktivierende Wrkg. d. Organemuls. 3509.
- Miyamoto (Sadaichi)** u. **Schmidt (C. L. A.)**, Scheinbare Dissoziationskonstanten v. Phenylalanin u. Dioxiphenylalanin u. scheinbare freie Energie-u. Entropieänderr. einiger Aminosäuren dch. Ionisation 1133.
- Miyamoto (Susumu)**, Negat. induzierte Rkk. 2412.
- , **Kaya (T.)** u. **Nakata (A.)**, Oxydationsgeschwindigk. v. Na_2SO_3 u. Lösungsgeschwindigk. v. O_2 in W. 1674. — Lösungsgeschwindigk. v. O_2 in W. 5. Mitt. Oxydationsgeschwindigk. v. Na_2SO_3 -Lsg. dch. O_2 in Ggw. v. molekularen Fettsäurefilmen 2412.
- Miyamoto (T.)**, Schädig. d. Gehörorgans dch. d. Giftwirkung d. Arzneimittel. Wrkg. d. Atoxyls 2898.
- Miyasaka (M.)** s. Kaneko (H.).
- Miyoshi (S.)** s. Tanemura (K.).
- Miyoshi (T.)** s. Kawai (S'.).
- Miyashita (G.)** s. Ueda (Y.).
- Miyata (M.)**, Bedeut. d. AgCl-Keime für d. Empfindlichk. photograph. Emulss. 1666.
- Mizushima (S-i)**, Streuung v. Atomen 3433.
- Mizuta (M.)**, Doktortest u. AgNO_3 -Test zur Ermittl. d. S-Verbb. im Bzn. 2542. — Eig. u. Zuss. v. Benzinfraakt. japan. Rohöle. 1.—3. Mitt. 2681; 4. Mitt. 3567.
- M. J. D. Syndicate Ltd.** u. **Disney (J. H.)**, Emulss. aus Teer, Bitumen oder Mineralöl 362*N.
- Mladenović (M.)** s. Lieb (H.).
- u. **Lieb (H.)**, Harzsäure aus Manilaelemiharz. 1. Mitt. 1565.
- Mnookin (N. M.)**, Kondensat.-Prodd. aus Polysulfiden u. Dihalogenparaffin-KWstoffen 1640*E.
- Mo Oeh Domsjö Aktiebolag**, Kochen v. Sulfitzellstoff 1224*F.
- Mocker (C.)**, Mercersieren 1514*E.
- Mocoroa (F.)** s. Lebreton (E.).
- Modell (D. I.)** s. Warren (B. E.).
- Modern (F.)**, Physikal. Methth. bei Koll. 3888.
- Modern (J.)**, Seifen u. Seifenprodd. 2236*Oe.
- Modrzejewski (B.)** s. Zawadzki (J.).
- Möbius (K.)** s. Wedekind (E.).
- Moegenburg (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).
- Möhlau (E.)** s. Bucherer (H. T.); Heiduschka (A.).
- Moeller (A.)** s. Siedler (P.).
- Möller (H.)** s. Wever (F.).
- Moeller (K.)**, Gitterkonstanten d. Rh 816.
- Möller (M.)**, Best. v. Temp. u. spezif. Gew. v. Fl. 1319.
- Möller (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
- Möller (R.)**, Kerrkonstante d. Nitrobenzols 2427.
- Möllering (C. H.)**, Homogenisator in d. Konservenindustrie 509. — Säurebildg. im gereinigten u. neutralen Wollfett 741.
- Möllney (E.)** s. Chemische Fabrik Buckau.
- Moelwyn-Hughes (E. A.)** u. **Hinshelwood (C. N.)**, Kinetik v. Rkk. in Lsg. 1. Mitt. Vergl. d. Zers. v. Cl_2O im Gaszustand u. in CCl_4 -Lsg. 5; 2. Mitt. Zers. v. Trinitrobenzoesäure in verschied. Lösungsm. 2826.
- Mönch (G.)** s. Gudden (B.).
- Moerk (F. N.)** u. **Landreth (E. Q.)**, Düngemittel 2923*A.
- Moers (K.)** s. Agte (C.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Moesveld (A. L. T.)** s. Kolkmeijer (N. H.).
- Mogos (M.)** s. Bruère (P.).
- Mohammad (S.)** s. Dunncliffe (H. B.).
- Mohammad (W.)** u. **Sharma (P. N.)**, Hyperfeinstrukt. d. Spektrallinien d. Ag-Bogens 1980. — Feinstrukt. d. Spektrallinien d. Zn-Bogens im Vakuum u. Energieterm d. Zn 2837.
- Mohler (F. L.)** s. Boeckner (C.).
- u. **Boeckner (C.)**, Strahl. aus Metallen beim Beschießen mit langsamen Elektronen 1971.
- Mohler (H.)** u. **Widmer (R.)**, Colorimetr. Zinkbest. mit Resorcin 880.
- Mohler (N. M.)**, Ultraviol.-Absorpt. v. Mineralien 2137.
- Mohlman (F. W.)** u. **Edwards (G. P.)**, C in Abwasser 2493.
- Mohr (C. B. O.)** s. Massey (H. S. W.).
- Mohr (W.)** u. **Schulz (M. E.)**, Halbfeste Sauermilchprodd. 3681.
- Mohrbutter (C.)**, Geh.-Best. v. Kalium sulfogujacolicum in Zuckersäften 3236.
- Mohrmann (B. H. U.)** s. Stümpke (G.).
- Mohs (K.)**, Mehlechemie. Müllerei u. Bäckerei [3171].
- u. **Kühl (H.)**, Klassifizier. d. Weizenmehle 3679.
- Mohs-Czyzewsky**, Kleberbest. 340.
- Moir (G. M.)**, Verwend. d. Chinhydronelektrode 1321. — Best. d. Milchproteine. 4. Mitt. Best. v. Albumin u. Globulin 1508.
- Moise (T. S.)** s. Francis (L. D.).
- Moldaenke (K.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Runne (E.); I. G. Farbenindustrie u. Thies (K.).
- Moldawski (B.)** s. Wanscheidt (A.).
- Moldenhauer (O.)** s. Fischer (Hans).
- Moldenke (R.)**, Hochwert. Gußeisen 2502, 3532.
- Moles (E.)** u. **Perez-Vitoria (A.)**, J_2O_5 u. seine Hydrate 1994.

- Molinar (E.)**, Trattato di chimica generale ed applicata all'industria. Vol. II. Chimica organica [1636].
- Molinari (S.)**, Aminolyse d. Alanins 2690.
- Molinier (J.)** s. Caujolle (F.).
- Molisch (H.)**, Vorkommen v. Cumarin 587.
- Molitor (H.) u. Pollak (L.)**, Zuckerhaushalt d. Leber. 2. Mitt. Geh. d. Leber an freiem Zucker, Veränderr. unter Insulin u. Adrenalin 3507.
- Molkentin (I. R.)** s. Ipatjew jr. (W. W.).
- Moll (F.)**, Bréant, Bethell, Kyan 1962. — Carbolineum 1958. — Korros. v. Beton als Ursache d. Zusammenbruchs v. Bauwerken 2376.
- Moll (T.)** s. Holtz (F.).
- Molloy (J. J.)** s. Kelly (T. L.).
- Molodtschenkow (W. P.)**, Schiefertafeln 182* Russ.
- Moltkehanzen (I.-J.)**, Kryolith u. seine Verwendung. 609.
- Mombour (A.)** s. Mayer (Fritz).
- Monack (A. J.)**, Der Elastizitätsmodul als Anzeichen d. Gleichmäßigk. v. Elektroporzellen 2770.
- u. Shallow (L. R.), Brenntemp. u. dielekt. Festigk. v. Porzellan 2649.
- Monasterio (G.)**, Photodynam. Substanzen u. Kohlenhydratstoffwechsel 2350.
- Mond Nickel Co. u. Grieb (C. M. W.)**, Herst. v. Nickelcarbonyl 1332*E.
- Mondain-Monval (P.)** s. Dumanois.
- u. Quanquin (B.), Direkte Oxydat d. KW-stoffe dch. Luft 2681.
- Monestier (A.)**, Tonerde-Prod. 1897*F.
- Monk (R. H.)** s. Titanium Ltd.
- u. Firing (L.), Ti-Pigmente 1497*E.
- Monkhouse (A. C.)**, Abwässer d. Gas- u. Kokereiindustrie 358.
- Mono G. m. b. H.**, Reinig. v. Gasen zur Analyse 1887*E.
- Mononobe (K.)**, Stoffwechsel d. Herzens. 1. Mitt. Geh. d. Herzmuskels d. Tiere an Phosphaten 2633; 2. Mitt. Jahreszeitl. Schwank. d. Phosphatmengen im Herz- u. Skelettmuskel d. Kröten 2633.
- Monosson (A. M.)** s. Schatenstein (A. I.).
- u. Pleskow (W. A.), Lsgg. in fl. Gasen. Leitfähigk. d. Alkalinitrate im fl. NH_3 3308.
- Monsalud (M. R.)**, Koll.-Geh. d. Zuckerrohrmacerationsäfte 3054.
- Monsanto Chemical Works u. Carswell (T. S.)**, Herst. v. Isoeugenol 1349*E.
- u. Gariner (H. A.), Verbundglas 2199*F.
- , Rispler (A. L.), Lathy (M.) u. Schilling (F. E.), Sulfonsäureamidformaldehydkondensat.-Prodd. 1937*E.
- u. Watt (L. A.), Farbstoffpräp. zum Färben v. Leder 181*E.
- Monser (J.)**, Elektrolyt. Darst. v. Zn 3656.
- Monson (L. T.)** s. Tretolite Co.
- Montagne (M.)**, Einw. d. Organo-Mg-Derivv. auf N-Diäthylacetamid 546.
- Montagne (P.)**, Bei d. Verbrenn. v. KW-stoffverbh. entstehende Gleichgewichte u. Temp. 2091.
- Montan- u. Industrialwerke J. D. Stark**, Niedrigmol. Phenole 3291*Tschech.
- Montañés (J. M.)** s. Gallas (G.).
- Montby (H. de)** s. Berthélemy (P.); Soc. des Brevets Berthélemy-de Montby.
- Montecatini, Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola u. Fausser (G.)**, Gewinn. trockener NH_3 -Salze 1468*E.
- Montelucci (G. A. G.)**, Klopfen u. Antiklopfmittel 1522.
- Montemartini (C.) u. Vernazza (E.)**, Zers. v. Nitraten u. Nitriten v. Metallen mit verschied. Valenz. 2. Mitt. Zinn-(2)-nitrat 1117. — Charakterist. Rk. für d. violetten Cr-Salz-Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 1167; 3. Mitt. 1396; 4. Mitt. 1689; 5. Mitt. 2135. — Umwandl. v. Salzen 3-wert. Metalle in Lsg. 3588.
- Montequi (F.)**, Best. d. Harnsäure im Blut 283.
- Montequi (R.) u. Sádaba (R. de)**, Na-Nachw. mit d. Streng-Kolthoffschen Reagens 279.
- Montet (D.)**, Erdölverarbeitung. 1960.
- Montgomery (J. H.)** s. Honey-Butter Co.
- Montgomery (J. M.)** s. Hoover (C. P.).
- Montgomery (J. P.)**, Rk.-Geschwindigk. 185. — HCOOH aus Celluloseoxalat 1402. — Lack aus Xylose u. Anilin 1770.
- Montgomery (R. J.) u. Little (J. S.)**, Graue Ziegel aus kanad. Ton 1334.
- Montgomery (W.)**, Weißzuckerherst. aus Zuckerrohr nach d. Scheidesaturations-Meth. 1069.
- Montigue (L. H.)** s. Case (G. O.).
- Montillon (G. H.)**, Rohrbach (K. L.) u. Badger (W. L.), Beheiz. v. Asphalt dch. Diphenyldampf 2090.
- Montis A.-G. u. Rosenhoch (S.)**, Behandl. v. Tabak- oder Teeblättern 1370*F.
- Montonna (R. E.)** s. Kobe (K. A.).
- Mooney (M.)**, Explizite Formeln für d. Gleit. u. d. Fluidität 1114.
- Mooney (R. B.) u. Reid (H. G.)**, Ultraviol. Absorptionsspektren v. Cyan u. Cyanhalogeniden 2282.
- Mooney (R. C. L.)**, Krystalstruktur. v. KMnO_4 1103.
- Moorehead (J. W.)**, Schmiermittel 2957*E.
- Moore (B.)**, Feste Brennstoffe während d. Oxydat. 4. Mitt. Verbrenn. v. Vitrain, Clarain, Durain u. Fusain 940; 5. Mitt. Einfl. d. Steiger. d. O_2 -Temp. auf Zünd- u. Verbrenn.-Charakteristik sowie Wärmeverlust 1957. — Absorpt. u. Retent. v. KW-stoffen dch. feste Brennstoffe. 2. Mitt. 2088. — Geschm. SiO_2 in d. Industrie 2375.
- u. Wevell (G. J.), Mineralbestandteile u. Verbrenn. v. festen Brennstoffen 1795.
- Moore (C. G.)** s. Glidden Co.
- Moore (C. R.)**, Fortpflanz. u. Funkt. d. männl. Sexualhormons 2471.
- Moore (D. D.)**, Laviates (P. H.), Wakeman (A. M.) u. Peters (J. P.), Einfl. v. Harnstoffzufuhr auf d. N_2 -Stoffwechsel 3356.
- Moore (D. H.)** s. Cox (H. W.).
- Moore (E. E.)**, Gasometr. Prüf. v. NaNO_2 3643. — s. Fulmer (E. I.); Moore (M. B.).
- u. Fulmer (E. I.), Best. v. HCOOH in Ggw. v. Essigsäure 1458.
- Moore (E. G.)**, Chem. Stoff aus Apfeltrestern 1645.
- Moore (F. J.) u. Hall (W. T.)**, A history of chemistry [1962].
- Moore (J. G.)** s. Tottingham (W. E.).

- Moore (L. R.), Entw. u. Kontrast d. Objekts 2102.
- Moore (M. B.) u. Buchanan (J. H.), [H] bei CO_2 -Drucken > 1 at. 2359.
- , Cromwell (H. W.) u. Moore (E. E.), Pollen u. Pollenextrakte. 4. Mitt. Allerg. akt. Bestandteil im Pollenöl 71.
- , Cromwell (H. W.), Moore (E. E.) u. Brown (G. T.), Pollen u. Pollenextrakte. 5. Mitt. Haut-Rkk. auf Pollenfrakt. 71.
- u. Moore (E. E.), Pollen u. Pollenextrakt. 7. Mitt. Glucosid aus Graspollen 1586.
- Moore (N. A.), Wrkg. v. übermäß. Luftfeuchtigkeitsmenge im Wind für d. Kuplofen 2775.
- Moore (R. B.) s. Allen (F. J.).
- u. Vries (T. de), Aktivier. v. Ergosterin dch. Ra-Emanat. 1592.
- Moore (R. R.), Wärmebehandl. v. Flugzeugmotorenteilen 306.
- Moore (T.), Vitamin A u. Carotin. 7. Mitt. Vitamin A u. Carotin im Organismus d. Ratte 3113.
- Moore (T. S.), Shepherd (F.) u. Goodall (E.), Stabilität organ. Mol.-Verbb. 1097.
- Moore (W.) s. American Cyanamid Co.
- Moore (W. E.), 20 Jahre elektr. Lichtbogenofen zur Erzeug. v. Fe u. Stahl 3247.
- Moore (W. F.) u. Willets (W. R.), Bewert. ungleicher Zellstoffe 2949.
- Moore (W. G.), Elektrode für Lichtbogenlampen für therapeut. Zwecke 2913*E.
- Moore (W. L.), Radierstift für photograph. Negative 1808* A.
- Moorman (A. R.) s. Contact Filtration Co.
- Moos (A.), Europäische Erdöllagerstätten 3455.
- Mooy (H. H.), Krystallstrukt. v. CH_4 2276, 2695; 2. Mitt. 2695.
- Moracchini (R.) s. Giordano (C.).
- Morales (R.) s. Freeport Sulphur Co.
- Morawa (F. W.), Stahlwerks-Blockkokillen 3534.
- Morawe (K.), Phosphate zur W.-Behandl. im Kesselbetriebe 607.
- Morbelli (G.), W.-feste MM. 299*F.
- Moreau-Hanot (M.) s. Pauthenier (M.).
- Morehouse (F. R.) u. Maass (O.), Athyl- u. Methylacetylen 3197.
- Morel (J.), Färb- u. Avivageverf. für Seide 1636.
- Morell (P. J.) s. American Brass Co.
- Moreno (P.) s. Gallas (G.).
- Moreul (T.), Kampfgase 1449.
- Morey (G. W.), Entglas. v. „Pyrex“-Gläsern 1334.
- , Kracek (F. C.) u. Bowen (N. L.), Syst. K_2O - CaO - SiO_2 402.
- Mori (R.) s. Karrer (P.).
- Morgan (A. F.), King (F. B.), Boyden (R. E.) u. Petro (V. A.), Wrkg. v. Hitze auf d. biol. Wert v. Getreideproteinen u. Casein 1445.
- Morgan (B. G. E.) s. Coward (K. H.).
- u. Coward (K. H.), Best. v. Vitamin A in Butter 2895.
- Morgan (E.) s. Norbury (A. L.).
- Morgan (G. T.), Tieftemperaturteere 356. — Phenolharze 3403.
- u. Bursall (F. H.), Opt. Aktivität dch. koordinatives Ni 1098. — Restaffinität u. Koordinat. 33. Mitt. Dch. komplex gebundenes Ni bedingte opt. Aktivität 2327.
- Morgan (G. T.) u. Coulson (E. A.), Anthracen-homologe. 3. Mitt. 2735.
- , Ingleson (H.) u. Taylor (R.), C_2H_4 als Quelle für Kraftstoffe 169.
- u. Pettet (A. E. J.), Arylisocyanate zur Identifizier. v. Hydroxylverbb. 881. — Wss. Fil. d. Tieftemp.-Verkok. d. Kohle. 2. Mitt. 1086.
- u. Pratt (D. D.), Synth. aromat. Verbb. unter hohem Druck 3266*E.
- u. Sugden (S.), Paramagnetismus v. 2-wert. Ag 2431.
- u. Taylor (R.), A. dch. Hochdrucksynthese 3692.
- u. Walls (L. P.), Diphenyl 3543.
- u. Walton (E.), p-Arsanilsäure-Derivv. 2. Mitt. p-Arsonomalonanilsäure u. verwandte Verbb. 2003.
- Morgan (H. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Morgan (H. J.) s. P. L. & M. Co.
- Morgan (J. D.) s. Doherty Research Corp.
- Morgan (J. G. J. D.) s. Bendixen (N.).
- Morgan (J. J.) u. Crawford (T. S.), Cracken v. Teerdämpfen u. Gasen aus d. Tieftemp.-Verkok. v. Kohle 2403.
- Morgan (M.), Verdicken v. pflanzl. Öl 1651*E. — Gelatinisiertes Mineralöl für Schmierzwecke 2097*E.
- Morgan (M. F.) s. Swanback (T. R.).
- Morgan (O. M.) u. Maass (O.), Gleichgewichte in Elektrolyte bildenden Gas-W.-Syst. 2409.
- Morgan (R. H.), Wrkg. v. Koch.-Grad u. SO_2 -halt. Bleichmitteln auf d. zurückbleibenden SO_2 -Geh. in Mischsch. v. Zucker u. Maisirup 3408.
- Morgan (S. O.) s. Yager (W. A.).
- Morgan (W. H.) s. Hinkel (L. E.); Morgan Hurrycane Co.
- Morgan (W. L.), Herst. u. Kennzeichen v. Sicherheitsglas 295. — Insekten-Schädlinge d. Pflanzen. Bekämpf. 2652.
- Morgan (W. T. J.) s. King (E. J.).
- Morgan Crucible Co. u. Doidge (R. M.), Hitzebeständ. Gegenstände 1180*E.
- Morgan Hurrycane Co. u. Morgan (W. H.), Zuckersaft aus Zuckerrohr unter gleichzeit. Gewinn. v. Faserstoff 2073* A.
- Morgan & Wright, Gegenstände aus Kautschukmilch 1642*F.
- u. Gibbons (W. A.), Pudermittel für Kautschuk 3052* A.
- Morgenstern (v.) s. Rossée.
- Morgenstern (Z.) u. Awdziejew (M.), Vergift. mit Kali chloricum bei intravenöser Einführung. 873.
- Morgulis (S.) u. Bercovici (I.), Inaktivier. d. Katalase. 3. Mitt. Zerstör. d. Katalase dch. H_2O_2 2746.
- Morguliss (J.), Boxcalc in einer deutschen Lederfabrik 2257.
- Mori (A. de), Pyretrum in Dalmatien 469.
- Mori (N.) s. Kondo (T.).
- Morin (A.), Le métabolisme cellulaire est-il électrochimique? [3349].
- Morin (G.) s. Julien (A.).
- Morino (U.), L'industria olearia [155].

- Morison (C. B.)**, Zus. v. Brot 3411.
Moritz (J.) s. Hermann (J.); Moritz (R.).
Moritz (R.), Leichtes Ca- u. $MgCO_3$ 1616*F.
 — u. **Moritz (J.)**, H_2SO_4 -Fabrikat. 481.
 — u. **Sonneck (A.)**, H_2SO_4 1467*F.
Moritz (W.), Geolog. v. Dolomit 980.
Morkert (K. H.) u. **Hatfield (W. D.)**, Signier. chem. Glasgeräte 1881.
Mori (F.), Coramin bei schwerster zentraler Atemlähmung in Avertinnarkose 1023.
Morley (E. M.) s. Neilson (J. R.).
Morlock (W.) s. Bunte (K.).
Mornweg (W.) s. Kunz (K.).
Morosow (A. A.) s. Schtscherbakow (I. G.).
Morosow (A. K.), Entflammbar. v. Sulfidstaub in Metallbergwerken 619.
Morosow (I. R.), Erniedrig. d. Viskosität v. Nitrolacken deh. Einw. v. NH_3 322. — Celluloseesterlacke 1063. — Koagulat. v. Nitrocelluloselsgg. 2522.
Morosow (W. N.), Verbrennen v. S für Desinfekt. u. andere Zwecke 744* Russ.
Morosowa (E.) s. Platonow (G.).
Morrell (C. A.) s. Chapman (C. W.).
Morrell (J. C.), Fortschritte in d. Erdölverarbeitung. 662. — s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.
 — u. **Egloff (G.)**, Herst. v. Straßenteeren deh. Cracken 1087.
Morrell (R. S.) s. Marks (S.).
Morril (E.) s. Kritchewsky (W.); Sparkless Cleaner Co.
Morris (A.), Plastizität v. Cu-Zn-Legier. bei erhöhter Temp. 2779. — Änder. d. Grades d. Sprühkorros. mit d. Jahreszeit 3257.
Morris (H. H.) s. Krebs Pigment & Color Corp.
Morris (H. M.) s. Francis (W.).
Morris (H. P.), **Nelson (J. W.)** u. **Palmer (L. S.)**, Best. v. Ca, Mg u. P in Futtermitteln u. Rinderkot 2234.
Morris (J. P.) s. Rosedale (J. L.).
Morris (L. W.), Photoelektr. Eig. v. Au 1679.
Morris (N.) u. **Morris (S.)**, Flücht. organ. Chlorverb. im Blut 867.
Morris (O. J.), Guter Hochglanz 2550.
Morris (S.) s. Morris (N.).
Morris (T. N.) u. **Bryan (J. M.)**, Korros. v. Konservbüchsen 336.
Morris (V. H.), Soxhletextraktor 2184.
Morris (V. M.), Luftdurchlässigk. v. Kautschuk 2668.
 — u. **Street (J. N.)**, Luftdurchlässigk. v. Kautschuk. 1. Mitt. Einfl. v. Temp., Druck u. Feuchtigk. 2668.
Morrison (A. L.) s. Borsche (W.).
Morrison (F. R.) s. Penfold (A. R.).
Morrow (J. A.), Reib.-Eigg. v. Baumwollmaterialien 3686.
Morse (C. W.) s. Nichols (M. L.).
Morse (H. W.), K_2SO_4 2918* A. — Natriumcarbonatsulfat 3027* A.
 — u. **Donnay (J. D. H.)**, Synth. v. Kalkspat deh. Diffus. in ein Gel 2136.
Morse (J. K.) s. Roseberry (H. H.).
Morse (J. L.) s. Sulzberger (M. B.).
Morse (P. M.) s. Allis (W. P.); Stueckelberg (E. C. G.).
 — u. **Stueckelberg (E. C. G.)**, Theorie d. Stoßprozesse, d. keine Strahl. v. Energie betreffen 194. — Strahlungslose Stoßprozesse bei kleinen Geschwindigk. 2279.
Morselli (G.) u. **Scarpa (O.)**, Elektrochem. u. elektrometallurg. Industrie in Italien 3134.
Mortensen (P.) s. Raaschou (P. E.).
Mortenson (A. E.) u. **Duley (F. L.)**, Einfl. v. Trockn. u. ultraviol. Licht auf Böden 3380.
Morterud (E.), Eindampfapp. 3646* Schwed.
Morton (A. A.) s. Wolfard (M. R.).
 — u. **Stevens (J. R.)**, Kondensatt. deh. Na. 1. Mitt. Tert. Carbinole 992; 2. Mitt. Rk. mit Benzonitril. Darst. v. Diphenylketazin 1855.
Morton (C.), Komplex-Bldg. 3. Mitt. Fehlsche Lsg. u. „scale preparations“ 3569.
Morton (J.) s. Morton Sundour Fabrics Ltd.
Morton (R. A.) s. Coward (K. H.); Gillam (A. E.); Heilbron (I. M.).
 —, **Heilbron (I. M.)** u. **Thompson (A.)**, Vitamin A u. Lebertran 591.
Morton Sundour Fabrics Ltd., Harris (J. E. G.) u. **Morton (J.)**, Färben v. Fasern, bes. tier., mit Küpenfarbstoffen 129* E.
Móry (A.), Gewinn. v. S aus H_2S -haltigen Gasen 1331* Ung.
Móry (B.), Brikettier. v. Brennstoffen 1800* F.
Mosberg (G.) s. Driels (A.).
Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
Mosends (L.) s. Vondráček (R.).
Moser (H.) u. **Fröhlich (K. W.)**, Schmelz- u. Erstarrungsvorgänge O_2 -halt. Ag-Cu-Legier. 1185.
 — u. **Raub (E.)**, Oberflächenveredl. v. Ag-Waren 2506.
Moser (L.) u. **Reif (W.)**, Mikroanalyt. Best. d. Ti u. Pb 1032.
Moses (F. G.) s. Barrett Co.
Moses (K. L.), Imprägniertes Papier 2535* A.
Mosettig (E.) u. **Burger (A.)**, Alkamine d. Tetrahydronaphthalinreihe 1001.
Mosettig (Edwin) s. Späth (E.).
Mosharrafa (A. M.), Materielle u. Strahl.-Wellen 957.
Moskovits (M.) s. Krausz-Moskovits-Egyesült Ipartelepék R.-T.
Mosonyi (L.), Blutzuckerbest. nach Hagedorn u. Jensen bei größeren Zuckerkonz. 3022.
Moss (E. H.), Kautschukähn. M. 144* A.
Moss (H.) s. King (R. O.).
Moss (J. A.) s. Brown (D. J.).
Mosses (A. N.) s. Bennett (G. M.).
Mossherin (M.), Weißer (Fett-) Ausschlag auf d. gefetteten Juchtenlederzeugnissen 2819.
Mostowitsch (W. J.), Metallurgie d. Cu [3155] russ. — Flotat. Au-halt. Cu-Zn- u. Cu-Erze d. Urals [3155] russ.
Moszew (J.) s. Dziwowski (K.).
Motschman (F. W.), Mahlen im Holländer u. „Jordan“ 2237.
Mott (N. F.), Einfl. v. Strahlungskraften auf d. Streuung v. Elektronen 1102.
Mott (N. S.), Kesselsteinanalyse 2646.
Mott (R. A.), Trockene Steinkohlenufbereit. 163. — s. National Federation of Iron and Steel Manufacturers Ltd.
Motta (A.), Pyrethrum (*Chrysanthemum cinerarifolium*) 469.

- Motte (M. H.)**, Kali-Wrkg. bei Gemüsegroßkulturen 2499.
- Motters (H. H.)** s. Nelson (E. K.).
- u. **Keenan (G. L.)**, Identifizier. d. Mesaconsäure 985.
- Mottier (M.)**, Oxydat. mit O_3 . ω -Oxydecyssäure dech. Ozonoxysat. v. Undecylenylacetat 2985.
- Mottweiler (O. F.)** s. General Insulating and Mfg. Co.
- Mougey (H. C.)**, Schmier. 1090. — Verbess. d. Wirksamk. v. Schmiermitteln 1090.
- Mougnaud (P.)**, Best. v. F 3019.
- Mouillipied (A. T. de)** s. E. M. S. Industrial Processes Ltd.
- Mounier (D.)**, Einw. d. Lichtes auf Farbstoffe 1763.
- Mount (W. D.)**, Behandeln v. schäumenden Fl. 3368* Schwed.
- Mouriquand (G.)**, Erscheinn. d. Vormangelzustandes 466.
- , **Leulier (A.)** u. **Roche (A.)**, Mg u. experimentelle Rachitis 3012.
- , **Bollet (J.)** u. **Chaix**, Vormangelzustand u. Avitaminose A 466.
- Mourot (G.)** s. Terroine (E. F.).
- Mouzon (J. C.)** s. Sutton (R. M.).
- Mpetse (S. K.)**, Einw. v. $AlCl_3$ auf d. einwert. aliph. Alkohole 1691.
- Mraek (E. M.)** u. **Richert (P.)**, Wrkg. v. Säure auf d. Verderben v. Pflaumenkonserven 1369.
- Mravljak (F.)** s. Deghenghi (E.).
- Mroczkiewicz (U.)**, Tier. Adeninnucleotide 1442.
- Mrozowski (S.)**, Isotopieeffekt u. Hyperfeinstrukt. d. Hg-Resonanzlinie 1251. — Unvollständ. Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 2282. — Hyperfeinstruktur u. unvollkommene Polarisat. d. Hg-Resonanzstrahl. 3078.
- Much (H.)**, Pflanzen u. Pflanzenstoffe 1588. — Tee u. Kaffee 3171* E.
- Muchin (G. E.)**, **Gurschi (N. G.)** u. **Polonski (T. M.)**, Adsorpt. aus Gemischen v. Lösungsm. 1. Mitt. Adsorpt. d. Benzoesäure 2297.
- u. **Silberfarb (M. I.)**, Becquerel-Effekt zweiter Art 965.
- u. **Tschalenko (I. I.)**, Röntgenographie v. Fl. 1. Mitt. Diffrakt. v. Röntgenstrahlen dech. organ. Fl. 1816. — Löslichk. d. Naphthole in W. 2606.
- u. **Urasowski (S. S.)**, Wrkg. d. elektr. Feldes auf d. lineare Krystallit-Geschwindigk. v. unterkühltem Salol 2565.
- , **Woitsechowski** u. **Kurz (L. J.)**, Photoelement zur Best. d. Bleichgrades eines Gewebes 2806.
- Muchka (J.)**, Reinigen u. Sterilisieren v. W. 1177* F.
- Muehlinsky (W.)**, Ermittl. galkranker Milchtier 511.
- Muddell (W. J.)**, Polier- u. Reinig.-Mittel 3071* E.
- Mudford (H.)**, Färben v. Mischfaser-Strumpfwaren 2062. 3044.
- Mudge (W. A.)** u. **Bieber (C. G.)**, Transformator 888* A.
- Mudrovčić (M.)**, Dreifarbenkopierverf. 3184.
- Mügeli (H.)** s. Jaquero (A.).
- Mügge (H.)** s. Hildebrandt (F.).
- Mügge (O.)**, Kalkspat aus St. Andreasberg i. H. 697. — Angebliche Translat. am Steinsalz u. Verwandten 1270.
- u. **Heide (F.)**, Einfache Schiebb. am Anorthit 3195.
- Muehlberger (C. W.)** s. Crandall jr. (L. A.).
- Mühlbock (O.)** u. **Kaufmann (C.)**, Wrkg. d. Hormone, Thyroxin auf d. fettsäurehaltenden Fermente 2473.
- Muehler (L. E.)** s. Ives (C. E.).
- Mühlhäuser (W.)** u. **Trautz (M.)**, Fragen d. organ. Chemie. 3. Mitt. Gleichgewicht im Syst. Essigsäure-Essigsäureanhydrid-W. 3. Mitt. 2411.
- Müllensiefen (W.)** u. **Zschimmer (E.)**, Einfl. d. Tonerde auf d. Entglasungskonstanten d. Natron-Kalk-Silicatgläser 295.
- Müller (A.)** s. Garre (B.).
- Müller (Adolf)** u. **Feld (E.)**, Therm. Zers. d. salzsauren 1,6-Diamino-n-hexans 1429. — Synth. d. γ -Amino-n-capronsäure u. d. α -Äthyl- α -pyrrolidons 1429.
- Müller (Alexander)**, Glykolyseaufnahme d. Hydroxyle im Anthrachinonkern 55. — Strukt. d. N-halt. Abkömmlinge d. Oxyanthrachinonoglykoside 715. — Ringstruktur d. β -Methylgalaktosids 2310.
- Müller (Anton)** s. I. G. Farbenindustrie u. Jänecke (E.).
- Müller (Arno)**, Phenylessigsäure u. ihre Ester in d. Parfümerie 2670.
- Mueller (A. J.)**, **Pugsley (L. I.)** u. **Ferguson (J. B.)**, Syst. n-Butylalkohol-Methylalkohol-W. 2591.
- Müller (Carl)** [Berlin], Strahl.-Meßgeräte 1454. — s. Mey (K.).
- Müller (Carl)** [Eilenburg], Oberflächenschutz v. Gegenständen gegen d. Eindringen u. Festsetzen von Fett, Öl, Schmutz, Staub usw. 1062* D.
- Müller (Carl)** [Mannheim] s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Müller (Curt)** s. Metallges. A.-G.
- Müller (C. E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.).
- Müller (C. H. F.)** Akt.-Ges., Röntgenröhre für Weichstrahl. 2913* D.
- Müller (C. M.) & Co.**, Lederappretur 1240* Ung.
- Müller (D.)**, Glykoseoxydase. 4. Mitt. Glykoseoxydase aus Aspergillus niger. Verh. 723. — Oxydase in getöteten Essigbakterien 1. Mitt. 2889.
- Müller (E.)**, Leim in d. Baumwoll- u. Wollschlichterei 2398.
- Müller (Erich)** [Berlin], Histolog. Veränderr. bei mit ungleichmäßiger Vitaminisierung ernährten Ratten 1157.
- Müller (Erich)** [Dresden] u. **Görne (J.)**, Elektromotor. Verh. d. Ameisensäure 2291.
- u. **Holder (G.)**, Potentiomet. Titrat. d. Caroschen Säure u. H_2O_2 3233.
- Müller (Erich)** [Kemmlitz-Mügeln], Kaolin aus vorgereinigten Suspensionen. 1474* D.
- Müller (E. L.)** s. Sieverts (A.).
- Müller (Friedrich)**, Papierfabrikation u. deren Maschinen [1085].

- Müller (Friedrich)** [Dresden], Verwend. v. Elektronenröhren für Gleichspannungsmess. 2184.
- Müller (Fritz)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; General Aniline Works.
- Müller (G.)** s. Dietzel (R.); Rieke (R.).
- Müller (Gustav)** u. Fischer (Johannes), Bindemittel 804* Oe.
- Müller (H.)**, Nasse Schwefelwäsche d. Hamburger Gaswerke G. m. b. H. 1376. — s. Haberfelner (E.); Jungbluth (H.) Kunz (K.); Rubensdörffer (F.).
- Müller (Hans)**, Glühelktrode 1330* D. — Elektr. Polarisierbark. u. Schubfestigk. v. Krystallen 1966. — s. Hükel (W.).
- Müller (Heinrich)**, Quantitat. mineral. Zus. tert. Sande im Untergrunde v. Hamburg 2590.
- Müller (Helmut)** s. Wacker (A.), Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Müller (Herbert)**, Einsatzhärt. 2925.
- Müller (H. J.)** u. Hock (L.), Grundlagen d. Kautschuktechnologie 643.
- Müller (H. P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).
- Müller (I. C.) & Co. s. „Universelle“** Cigarettenmaschinen-Fabrik I. C. Müller & Co.
- Müller (J.)**, Goldfelder d. Ostalpen 3658.
- Müller (Jens)** s. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H.; General Aniline Works.
- Müller (Joh.)** s. Skita (A.).
- Müller (Julius)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Müller (J. A.)** s. Rojahn (C. A.).
- Müller (K.)**, Wiederbeleb. gebrauchter Bleicherden 343.
- Müller (K. H. H.)**, Temp.-Abhängigk. d. Zerreißfestigk. v. Glasstäben 2563.
- Müller (L.)**, CCl₄-Vergift. 1449.
- Müller (Michael)** s. Siemens Bauunion G. m. b. H.
- Müller (Otto)**, Migränebehandl. mit Decholin 1313.
- Müller (O. A.)**, Gerbstoff 2100* D.
- Müller (O. F.)**, Galvan. Element 2193* F.
- Müller (P.)** u. Engel (L.), Absorptionsspekt. d. Bilirubins in verschied. Lösungsm. 1146.
- Müller (P.)** [Königsberg] s. Goy (S.).
- Müller (P. H.)**, Vorr. zum Lösen od. Auslaugen fester Stoffe 1610* D.
- Müller (R.)** [Innsbruck] s. Henze (M.).
- Müller (R.)** [Jerusalem] s. Kligler (I. J.).
- Müller (Richard)** [Berlin], Reinig. v. HF v. H₂SiF₆ 2196* Jugosl.
- Müller (Richard)** [Mannheim] s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Müller (Robert)** s. Biéchy (T.).
- Müller (Rud.)**, Schweißen v. Monelmetall im chem. App.-Bau 1915.
- Müller (R. A.)** s. Schtschukarew (S. A.).
- Müller (R. E.)**, Schutzschichten 2193* Schw.
- Müller (R. H.)**, Photoelektr. Methd. in d. Präzisionscolorimetrie 3363. — s. Williams (A. S.)
- u. Brous (G. C.), Zers. v. NaN₃ dch. Elektronenbombardement 2271.
- u. Partridge (H. M.), Best. d. [H] mitt. photoelektr. Colorimeters 1321.
- Müller (W.)** [Halle] s. Heilmann.
- Müller (W.)** [Hamburg], Gonaromat für d. innere Behandl. d. Trippers 82.
- Müller (Werner)** s. Agfa Anso Corp.; General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Holzach (K.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
- Müller (Wilhelm)** u. Lippe (O. Prinzessin zur), Legierr. 1919* E.
- Müller (W. J.)**, H₂SO₄-Kammer-Rk. 3372.
- u. Jandl (E.), Rk.-Fähigk.-Best. 1091.
- u. Machu (W.), Bei anod. Passivier. v. Fe auftretende Deckschichten 2129.
- Müller & Co. s. Soc. Müller & Co.**
- Müller-Clemm (H.)** s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Müller-Cunradi (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krauch (C.).
- Müller-Lobeck (C.)** s. Paal (C.).
- Müller & Mann**, Gefärbte MM. aus Blut mit weißen anorgan. Subst. 1957* D.
- Münch (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Münch (F.)**, Gipsmehl für d. Gesteinsstaubverf. 939.
- Münch (G.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Münch (M.)**, Bleichereitechnik 791.
- Mündel (O.)**, Glykocholsaures Na zur Anreicher. v. Typhus- u. Paratyphusbazillen im Blut (Blutkuchen) 2488.
- Münster (C.)** s. Szivessy (G.).
- Münzberg (H.)**, Silofutterbereit. [2531].
- Münzel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Münzel (W.)** s. Woencckhaus (E.).
- Muesmann (J.)** s. Weinstein (P.).
- Muhlert (F.)**, S-Reinig. d. Gases 519.
- Mullenburg (G. A.)** s. Niningner (H. H.).
- Muir (A. W.)** s. Dunton (A. R.).
- Muir (J.)**, Zerreißverss. an Rundeisen u. Drähten 2653.
- Mukerji (B. K.)** s. Cutler (D. W.).
- Mukherjee (J.), Roy Choudhury (S.)** u. Biswas (M.), Kolloidchem. Analyse. 1. Mitt. 2434.
- , Roy Choudhury (S.) u. Rao (M. R.), Verss. mit gefälltem u. koll. MnO₂ 1114.
- Mukherji (B. C.)**, Schwing.-Analyse d. Antimonoxydbanden 1975.
- Mulcey (P. A.)**, Isomerisier. d. Pinens in Ggw. v. Tonerde 3102.
- Mulder (C. H. K.)**, Phenylsulfopropionsäuren. 1. Mitt. 844.
- Mulder (J. G. W.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mulder (W.)**, Nitrat-Best. in Trinkwasser 3025.
- Muldowney (W. M.)**, Sn in Sn-Schlacken 3021.
- Mullen (L.)** s. Parsons (H. T.).
- Mullenix (R. B.)** s. Dragstedt (C. A.).
- Muller (E.)**, Folien aus regenerierten Cellulosehydraten 797* D.
- Muller (J. H.)**, Toxizität allotroper Ge-Oxyd-Modifikatt. 2633.
- Mulliken (R. S.)**, ²I, ²H-Banden d. SiH 1250. — Sichtbare Halogenbanden mit bes. Berücksichtig. d. JCl 1821.
- Mullin (C. E.)**, Einfl. v. pH u. Temp. beim Vorbehandeln v. Viscose auf d. mit Direkt-

- baumwollfarbstoffen erhaltenen Färb. 126.
 — Kierponverf. zur Vorbereit. v. Baumwollstücken für d. Hypochloritbleiche 497.
 — Europäische Arbeitsweisen beim Reinigen u. Carbonisieren v. Wolle 653. — Farbstoffe u. Färberei in Amerika 772. — Stärke u. Strukt. d. Ameisensäure 911. — Färben, Drucken u. Fertigmachen v. Kunstseide 2517. — Bei Kunstseide gebrauchte Öle u. ihre Entfern. 2533. — pH -Wert, Temp. u. Salz beim Färben 3044. — Cellulosechemie 3098. — Färben v. Garnen aus gesponnene u. geschnittene Kunstseidenfaser enthaltenden Geweben 3269.
- Mullin (C. E.) u. Hunter (H. L.), Chem. Konst. v. Wolle u. Seide 2532; 2. Mitt. 2804.
- u. Mc Gee (R. L.), Immunisierte Baumwolle. 1. Mitt. Literatur d. Immunisier. d. Baumwolle gegen direkte Baumwollfarbstoffe, S-Farbstoffe, Küpen- u. ähnl. Farbstoffe 3057.
- u. Ramseur (A. R.), Lösungsm. u. a. Waschmittel 512.
- Mullins (G. M.), Straßenöle 2812.
- Mulville (A.) s. Haskett (T. H.).
- Mumbrauer (R.), Gesetzmäßigk. bei d. Abscheid. kleinster Substanzmengen unter Mischkristall-Bldg. 2829.
- Mumford (S. A.) s. Phillips (J. W. C.).
- Mummendey (R.), Einfl. d. Flaschenglases auf d. Qualität d. Weines 2075.
- Munch (J. C.), Bioassays [pharmacy] [274]. — s. Grantham (R. I.); Hartung (W. H.); Reindollar (W. F.).
- u. Reindollar (W. F.), Arzneibuchkonstanten v. Oleum Chenopodii 3635.
- Mund (W.), Theorie d. v. α -Strahlen hervorgerufenen chem. Wrkg. 2119.
- , Capron (P.) u. Jodogne (J.), Lad. d. Atomspaltprodd. bei d. Zers. d. Ra 2567.
- u. Jungers (J. C.), Elektrokondensat. v. C_2H_2 dech. β -Strahlen 383.
- Munday (B.) s. Seibert (F. B.).
- Mundt (W. A.) s. Marenzi (A. D.).
- Munn (R. J.), Vier-Stunden-Lacke 1639.
- Munns (E. A.), Farben u. Emaillen 3378*A.
- Munro (A. M.) s. Wilson (F. J.).
- Muntadas (L.), Elektronenröhre in d. chem. Analyse 1720.
- Munters (C. G.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.
- Muntsch, Wärmegang bei d. Sterilisier. v. Fleischkonserven 2672. — $KMnO_4$ als Entgift.-Mittel bei akuter Morphium-, Cocain- u. Cyankalivergift. 3117. — s. Konrich.
- Muntwyler (E.) s. Cannan (R. K.).
- Murakami (M.), Konst.d. Mangostins. 1. Mitt. 2622.
- Murakami (S.), Robertson (A.) u. Robinson (R.), Anthocyanine. 6. Mitt. Chrysantheminchlorid 3491.
- Murakawa (K.), Funkenspektren d. Cl 534. — Cl II-Spekt. 1973.
- Muraour (H.), Unbeständigk. koll. Pulver 178, 179. — Einfl. d. Feuchtigkeit. auf d. Verbrennungsgeschwindigk. koll. Pulver 179. — s. Michel-Lévy (A.).
- Murata (H.), Cyanamid im Boden. 1. Mitt. Normaler Ackerboden u. nasser Reisboden 2772.
- Muratsch (N. N.) s. Wanjukow (W. A.).
- Murawkin (H.), Theorie u. Konstrukt. eines Kreismassenspektrographen 817. — Massenspekt. v. Gläsern, Salzen u. Metallen 817.
- Murayama (Y.) u. Shinosaki (K.), Scharfer Bestandteil v. Xanthoxylum piperitum D. C. 1867.
- Murez (A. B.), Asphalt aus Petroleumrückständen 3293*F.
- Murgulescu (I. G.) s. Spacu (G.).
- Murke (H.) s. Windaus (A.).
- Murmann (E.) s. Spiritus-Preßhefe und Chemische Fabriken Hamburger Kufner Akt.-Ges.
- Muro (P. de), Beobacht. an Castellanis symbiot. Gärungsphänomen 1306.
- Murooka (H.) s. Ishikawa (F.).
- Murooka (T.) s. Ishikawa (F.).
- Murphy (A. J.) s. Gough (H. J.); Rosenhain (W.).
- Murphy (D. W.) s. Jominy (W. E.).
- Murphy (E. A.) s. Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co., Ltd.
- Murphy (E. J.) s. Allison (F.).
- Murphy (G. B.) s. Hubner (W. H.).
- Murphy (J. B.), Helmer (O. M.), Claude (A.) u. Sturm (E.), Wirksames Agens eines Hühnersarkoms 270.
- Murray (D. R. P.), Hemm. d. Esterase dech. Überschuß an Substrat 1149.
- Murray (H. D.) u. Spencer (D. A.), Sicherh.-Glas 2199*F., 2498*F.
- Murray (M. J.), Cu_2O 1547.
- Murray (S. L.) u. Gardner (W. M.), Mittel zur Behandl. d. Fußbrände d. Schafe 875*Aust.
- Murray (W. J.) s. Petroleum Chemical Corp.
- Murray (W. T.) s. Frosted Foods Co. Inc.
- Murray-Eust (D. M.) s. Unmack (A.).
- , Gatty (O.), MacFarlane (W. A.) u. Hartley (H.), Elektr. Leitfähigk. v. Legg. 823.
- Murrill (P. J.) s. Vanderbilt (R. T.) Co. Inc.
- Murschhauser (H.), Säuglingsmilch 1781*D.
- Murty (K. S.) u. Dhar (N. R.), Photochem. Zers. v. HNO_2 16.
- Musag Ges. für den Bau von Müll- und Schlacken-Verwertungsanlagen A.-G., Bituminöse Kunststeine 1904*D.
- Musajo (L.) s. Ciusa (R.).
- Muschalla (T.), Herst. waschechter u. lichtfester Reliefpapiere 1372*D.
- Musculus (W.), Aspirin 467.
- Musher (S.), Nahr.-Mittel 2081*A. — Verhinder. d. Ranzigwerdens v. Erdnußbutter 2083*A.
- Musierowicz (A.) s. Blanck (E.).
- u. Smolik (L.), Koagulat. d. Bodenfraktt. unter d. Einfl. d. H^+ v. HCl u. $CH_3\cdot COOH$ 2500.
- Muskat (I. E.) u. Hudson (L.), Konjugierte Systet. 9. Mitt. Addit. v. $HClO$ u. $HBrO$ an Vinylacrylsäure 1999.
- Muskat (M.), Anomale Streuung v. α -Strahlen 1104. — Extrapolat. v. Atomstruktur-faktorkurven 2276.
- Mussla (E.), Gründung. u. N_2 - u. sonst. Nährstoffhaushalt d. Bodens 2378.

- Musso (A.) u. Deppe (W. P.), Red. v. Fe-Erzen 1483*E.
- Muth, Imprägnier. v. Weinbergspfählen 2246.
- Muth (F.) s. General Aniline Works.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmelzer (A.).
- Muttländer, Salzgeh. d. Kernseifen 2531.
- Mutzenbecher (P. v.), Unters. d. bei Serum-elektrodialyse auftretenden Eiweißfrakt. mit d. Ultrazentrifuge 1156.
- Myddleton (W. W.) s. Spaul (E. A.).
- Myers (H. B.), Wrkg. chron. Morphinvergift. auf Wachstum, Östruseyclus u. Fruchtbarkeit. d. weißen Ratte 3633.
- Myers (L. D.) s. Twitchell Process Co.
- Mygind (H. G.) s. Troensegaard (N.).
- Mykolajewycz (R.) s. Coehn (A.).
- Mylius (E.) s. Brieger (R.).
- Mylo (O.), Bleichen v. Rohschellack 918*D.
- Myrbäck (K.), Disaccharid-Spalt. dch. α -Glucosidase 1865. — s. Euler (H. v.).
- u. Euler (H. v.), Hochgereinigte Co-Zymasepräpp. 861.
- u. Myrbäck (S.), Katalase in d. Gerste. 1. Mitt. 3168; 2. Mitt. 3169. — Fraktionierung. d. Eiweißes im Malz 3169.
- Myrbäck (S.) s. Myrbäck (K.).
- Myrick (L.) s. McClendon (J. F.).
- Myssowski (L. W.) u. Eichelberg (R. A.), Radioaktivität d. Rb nach Beobacht. in d. Wilsonschen Nebelkammer 10.
- Mystkowski (E.) s. Przylecki (J. v.).
- Naab (H.) s. Hückel (W.).
- Naamloose Vennootschap Amsterdamsche Maatschappij voor Industrie en Handel, Ander. d. physikal. Eig. v. fein verteilten silicat. Mineralstoffen 891*Oe.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Organ. Säureanhydride 122*F. — Äther aus Alkoholen 311*F., 1753*E. — Färben v. Kautschuk 329*E. — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 610*E., 2371*F.; NH_4 -Sulfate 1177*D. — Umsetz. v. organ. Verbb. mit einer od. mehreren Doppelbind. 769*F. — Dispers. aus Asphalt, Goudron o. dgl. 804*F. 3294*Oe. — Durchhydrier. von Brennstoffen 1233*E., 3182*E.; (von festen u. fl. Brennstoffen) 1233*E.; (von Kohlen, Teeren u. Mineralölen) 664*E.; (von arom. KW-stoffen) 1234*E. — Raffinierte KW-stoffe od. fette Öle 2252*F. — Raffinat. v. Mineralölen dch. Druckhydrier. 3292*E. — Asphaltgewinn. 2407*F. — Trennen v. Fl.-Gemischen 2543*F., 2911*E. — Metallbad-Crackverf. 3182*E. — Leicht siedende KW-stoffe aus Gasen 3293*E. — Behandl. v. KW-stoffen 3293*Oe. — W.-Dichtmachen v. Faserstoffbahnen 3564*D.
- u. Deanealy (R. M.), Trenn. v. Olefinen dch. Dest. 1921*E.
- u. Holsäß (M.), Harnstoff 1348*D.
- u. Limburg (H.), Sulfonsäuren aus Mineralölen od. Mineralölfrakt. 2252*D.
- u. Peski (A. J. v.), Therm. Spalt. v. gasförm. KW-stoffen 1920*Oe. — Absorpt. v. Olefinen 1921*E.
- u. Sverissen (H. T.), Behandeln v. Fil. mit Gasen 1463*E.
- N. V. J. A. Carp's Garenfabrieken, Matte Kunstseide 2950*Holl.
- N. V. Chemische Fabriek L. van der Grinten, Fixieren v. Diazotypen 2264*F.
- N. V. Drya, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Celluloseverb. 2808*Schwz.
- N. V. Electro-Chemische Industrie, Persalze 2370*Schwz.
- N. V. „Electro“ Zuurstof- en Waterstoffabriek, Adsorbierende, hochmolekulare Prodd. aus Acetylen 2931*D.
- N. V. Handelscompagnie Alhaco, Backwaren 3171*F.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunstseidegarn mit vermindertem Glanz 1788*E.
- N. V. Industriele Maatschappij v/H Noury & van der Lande, Zerkleinern v. organ. Peroxyden 3663*F.
- N. V. Internationale Octrooi Maatschappij „Octropa“ u. Niel (C. B. van), Aromat. u. haltbare Butter 1946*A.
- N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“, Behandl. v. Mehl u. Mehl-Prod. 1945*Holl.; v. Getreide, Früchten u. dgl. 1946*Holl. — Präparieren v. Mehl 2530*Belg.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Veredelingsprocedures, N_2 -halt. Verb. aus Stoffen pflanzl. Ursprungs 651*E.
- N. V. Olie-Zuivering Maatschappij „Olzum“, Behandl. gesäuerter Schmier- u. Isolieröle 2545*Holl.
- N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken, Gleichrichter 888*E. — Trennen v. Gemischen fl. Gase 1727*E. — Elektrode für Entlad.-Röhren 1891*D.; Glühkathode dafür 2492*Holl. — Nicht durchhängende polykristalline Schraubendrähle aus hochschmelzendem Metall 2039*D. — Verschmelzen v. Glas mit Quarz 2491*Poln., 2497*Belg. — Gefärbte hohle Glasgefäße, bes. Glühlampenbirnen 3370*Holl. — Färben v. Gegenständen, bes. Glühlampenbirnen 3370*Holl. — Chem. Rkk. im Vak. od. indifferenten Gasatmosphäre unter Bestrahl. 3360*F.
- u. Arkel (A. E. van), B.-Nd. auf Metallen 1890*Russ.
- , Arkel (A. E. van) u. Boer (J. H. de), Hf. u. Zr-Ndd. auf Glühfäden 1890*Russ.
- u. Boer (J. H. de), Zr-Salze 105*A.
- , Boer (J. H. de) u. Dippel (C. J.), Mit lichtempfindl. Stoff versehener Träger 2263*D.
- , Boer (J. H. de) u. Teves (M. C.), Photoelektrische Zelle 1330*E.
- u. Bouwers (A.), Glühkathodenröntgenröhre 2039*D.
- , Koopman (W.), Boer (J. H. de) u. Arkel (A. E. van), Vanadiieren 1629*Holl. — Verchromen 1752*Holl.
- , Lely (D.), Scheermann (L. T.) u. Hoorn (A. J. van), Glühkathode 2194*Oe.
- u. Maartens (J. H. J.), Elektr. Entlad.-Röhre 1890*D.
- u. Manders (T. J. J. A.), Gasgefüllte elektr. Glühlampe mit zusammengedrängtem Glühkörper 3371*D.

- N. V. Philip's Gloelampenfabrieken, Mulder (J. G. W.) u. Reerink (E. H.), Wehnelt-Kathode 99* Holl.
- u. Reerink (E. H.), Platinieren v. Metallen 1630* Russ.
- , Wijk (W. D. van) u. Liempt (J. A. M. van), Einschmelzen v. W u. W-halt. Gegenständen in Glas 1612* Aust.
- u. Zecher (G.), Entlad.-Röhre 1039* Aust.
- , Zecher (G.) u. Bruynes (J.), Entlad.-Röhre mit selbständ. Entlad. 1730* D.
- N. V. Rotterdamse Soda-en Chemicalien-fabriek voorheen C. Kortman en Schulte, Paraffinieren v. Verpack.-Material 3564* Holl.
- N. V. Silica en Ovenbouw Mij. u. Otto (C.), Umwandl. v. CH_4 in fl. KW-stoffe 1924* E.
- u. Otto (C.) u. Co. G. m. b. H., Verkok. v. treibender Kohle 1800* E.
- N. V. „Solopool“ Ingenieursbureau tot Exploitation van het System Polysius s. Lepol, Internationale Patentverwertungs-G. m. b. H.
- N. V. Utrechtse Asphaltfabriek voorheen Firma Stein & Takken u. Plaats (B. J. van der), Isolierte Böden, Wände od. Decken für Hochspannungsräume 887* D.
- N. V. Utrechtse Boterspritsfabriek voorheen Firma W. J. Noteboom, Arzneimittelhalt. Gebäck 2756* Holl.
- Nabar (G. M.) u. Desai (B. N.), Verb. v. Ag_2CrO_4 in Gelatine 25.
- Nachwey (P.) s. Biltz (H.).
- Nacken (R.) u. Fill (K.), Gips u. Halbbhydrat 2043. — Umwandl. Gipsalbbhydrat-Anhydrit in feuchter Luft 3651. — Chemie d. Gipses [1621].
- Nadel (A.), MnO_2 als Entfärb.- u. Färb.-Mittel 2769. — s. Pollak (J.).
- Nadson (G. A.) u. Burgwitz (G. K.), Hefen d. nördl. Eismerees 729.
- u. Filippow (G. S.), Bldg. neuer Rassen bei niederen Pilzen unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen 72. — Bldg. neuer stabiler Rassen v. Mikroorganismen unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen. 2. Mitt. Beschreib. v. Sporobolomyces-Rassen 72; 3. Mitt. Bldg. v. Rassen bei Sporobolomyces 73.
- u. Stern (E. A.), Wrkg. v. ultraviol. u. Röntgenstrahlen auf Hefezellen 73. — Kombinierte Wrkg. v. Metallen u. Röntgenstrahlen auf Hefe 73.
- Naef (M.) & Co. s. Soc. Anon. M. Naef & Co.
- Naehring, Saturation u. Verschiedenes 1210. — Bodenunters. nach Dirks 1906.
- Nähring (E.), Reflex. d. Röntgenstrahlen an dünnen Schichten 2569.
- Nährmittelfabrik München G. m. b. H., Hefehalt. Nährpräpp. 3171* D.
- Nährmittelfabrik Julius Penner A.-G. u. Sabalitschka (T.), Konservieren v. Lebensmitteln, techn. u. pharmazeut. Prodd. 2234* F.
- Näser (E.), Robural im Hochgebirge bei Tuberkulose 2478.
- Naeshagen (E.) s. Hassel (O.).
- Naething (F. S.), Evans-Wallower Elektrolyt-zinkanlage 621.
- Nagai (I.) s. Minatoya (S.).
- Nagai (S.), Mischportlandzemente. 8. Mitt. 1335. — Hydrothermale Synth. v. Ca-Silicaten unter Druck 1839. — Säurebestand. Zementmörtel. 4. Mitt. 1902.
- u. Naito (R.), Grundlegende Synthth. v. Ca-Aluminaten u. ihrer Hydrate. 8. Mitt. 1335.
- Nagaoka (H.) u. Mishima (T.), Selbstumkehr d. Ne-Linien 678. — Hyperfeinstrukt. d. Hauptkomponenten v. Hg-Linien 681.
- Nagasawa (K.), Faserstrukt. d. Stahles u. mechan. Eig. 2776.
- Nagashima (H.), Umkehrähnl. Erschein. d. H_2 -Balmerlinien 1975.
- Nagel (F.) s. Goldschmidt (S.).
- Nagel (R.) s. Riesser (O.).
- Nagel (R. H.) s. Evenson (O. L.).
- Nagel (S. C.) s. Wallis (E. S.).
- Nagel (W.) s. Dilthey (W.).
- Nagel (Werner), Schellack. 6. Mitt. Trenn. v. Aleuritinsäure u. Schellolsäure 557.
- Nageotte (J.), Kollagen A u. Kollagen B 1155.
- Nagler (H.) s. Salant (W.).
- Nagy (A. v.) u. Reuß (W.), Papier in d. Elektrotechnik 2912.
- Nagy (J. L.), Dispers. d. Röntgenstrahlen in CuSO_4 -Krystallen 3303.
- Nagy (V. L.), Flüchtigkeit d. Nicotins 3213.
- Nahikian (K. M.), Herst. u. Anwend. v. Kalk 2237.
- Nahmias, Reichweite v. α -Strahlen d. Po in verschied. Gasen 958.
- Naik (K. G.) u. Shah (L. D.), Mercuriacetamid als mercurierendes Agens 219. — Na-Derivv. v. Verb. mit Rk.-fähiger Methylengruppe 220.
- u. Talati (N. T.), Einw. v. SOCl_2 auf Subst. mit Rk.-fähiger Methylengruppe. 2. Mitt. 2594.
- Naito (R.) s. Nagai (S.).
- Naka (A.) s. Kameyama (N.).
- Nakaidzumi (M.) u. Schreiber (H.), Mitogenet. Strahlungsproblem. 2. Mitt. Hefe als Strahlenindicator 2341.
- Nakamura (H.) s. Matsuyama (M.).
- Nakamura (K.) s. Sasaki (N.).
- Nakamura (T.) s. Yamada (K.).
- Nakamura (Yasuo), Nach Einnahme v. Chlorophyll im Urin auftretendes Porphyrin 1716.
- Nakamura (Yoshio) s. Somiya (T.).
- Nakanishi (K.), Oberflächenglimentlad. 2572.
- Nakanishi (M.), Benzanthronderriv. 1. Mitt. 3477; 2. Mitt. Brombenzanthronderriv. 3478.
- Nakano (M.), Strukt. v. Pflanzenfasern 346. — Mahlen v. Zellstoff. 12. Mitt. Verbesser. d. Saugfähigk. v. Löschpapier 1078; 13. Mitt. Einfl. d. aufgenommenen W. auf d. physikal. Eig. d. Papiers 1221. — s. Hamada (I.).
- Nakata (A.) s. Miyamoto (S.).
- Nakata (H.), Elektrolyt. Red. v. Dicarbonsäuren 1844.
- Nakata (N.), Naphthalinmodell 2701.
- Nakatsuchi (A.), Wrkg. v. Gasen im Ofen auf d. Einbrennen v. Glanzgold zum Vergolden keram. Waren 293. — Metallkonstituenten im Glanzgold. 1. Mitt. Hitzebestand. Metalle 1333; 2. Mitt. Das Be-

- festigungsmetall Bi 1334; 3. Mitt. Die anderen Metalle außer Bi u. Rh 1334.
- Nakasawa (M.)**, CH_4 für d. Gebrauch in d. Küche 1959.
- Namba (S.) u. Matsumura (S.)**, Piezoquarz u. Wert eines Quarzoscillators als Frequenzstandard 2840.
- Namdar (M.)** s. Bretin (P.).
- Namethkin (S.) u. Bogatschewa (L.)**, Stereochem. Konfigur. d. Apocycloclens u. a. tricycl. KW-stoffe 2605.
- **u. Kitschkina (L. S.)**, Detonat. v. Benzoylperoxyd 429.
- **u. Pawlowa (S. N.)**, Asphalt d. Großen Ocha-Asphaltsees 942.
- **u. Sabrodina (A. S.), Karkonas (A. S.), Kurssanow (D. N.), Ssokolow (W. A.) u. Uspenski (S. P.)**, Naturgase v. russ. Vorkk. 2810.
- Namias (R.)**, Sek. Bild bei d. Entw. mit Brenzcatechin 2960.
- Namjoshi (V. G.) u. Dutt (S.)**, Thiohydantoin-Farbstoffe. 2. Mitt. 2608.
- Nance (J. T.)** s. Guthrie (F. C.).
- Nanda (K. C.)** s. Ram (M.).
- Nanda (T. C.)**, Wrkg. d. Ergotamins auf d. Ansprechen d. Kaninchendarms auf Adrenalin 3506.
- Nandi (B. K.)** s. Bose (P. K.).
- Naoum (P.)** s. Dynamit-Akt.-Ges. vormal. A. Nobel & Co.
- Naphtali (M.)**, Crackprozeß ohne Abscheid. v. Koks 941.
- Narang (K. S.)** s. Ahluwalla (G. S.).
- **u. Ray (J. N.)**, Chemotherapie (Malaria-bekämpfungsmittel). 1. Mitt. Deriv. d. Glyoxalinochinolins 239.
- Narasimhamurthy (N.) u. Sreenivasaya (M.)**, Best. v. Maltose in Pflanzenextrakten mitt. Maltase 1014.
- Narasinha-Murthy (G.)** s. Basu (S. K.).
- Náray-Szabó (S. v.)**, Stärkearten u. Konst. d. Stärke 2312.
- Narayan (A. L.)**, Feinstrukt. in d. Bogen-spektren d. In u. Tl 3573.
- Narayan (T. S.)** s. Joshi (S. S.).
- Narayana (B.)** s. Reid (C.).
- Narayanamurti (D.) u. Ramaswami (C. V.)**, Bestrahl. d. Tyrosinase v. Dolichos 863.
- Narbutt (J.)**, Hirschleffekt auf orthochromat. photograph. Platten v. höchster Empfindlichk. 2262.
- Nardo (L. U. de)**, Düng. auf natürl., beständ. trockenen Wiesen 3030.
- Nargund (K. S.) u. Bhide (B. W.)**, Konst. d. Embelins 2621.
- Narita (F.)**, Wrkg. v. SnCl_2 auf d. Säurehydrolyse v. Protein 1009.
- Narkiewicz (H.)** s. Swietostawski (W.).
- Narkiewicz-Jodko (K.)** s. Ziemecki (S. L.).
- Nasarrow (S. A.)** s. Pigulewski (W. W.).
- Nash (A. W.), Stanley (H. M.) u. Bowen (A. R.)**, Synthet. Schmieröle 168.
- Nash (C. A.)** s. Bakelite Corp.
- Nash (H. E.)**, Empfindlichk. v. Nitroglycerin 808. — Elektr. Ladd. bei rauchlosen Pulvern 808.
- Nash (W. G.)** s. Black (J. G.).
- Nasini (R.)**, I Soffioni e i laghi della Toscana e la industria boracifera [2196].
- Nasini (R.), Porlezza (C.) u. Bovalini (E.)**, W. d. Ferrarellequelle bei Riardo 698.
- Nastjukow (A. M.)**, Leuchtöle dch. Crack. 173* Russ. — Gerbstoffe 2688* D.
- Natelson (S.)** s. Niederl (J. B.); Smith (R. A.).
- Nathan Mfg. Co. u. Sharp (J. C.)**, Tränken v. Holz mit Öl 363* A.
- Nathansohn (A.)**, W.-dichte Gewebe 3416* Ung. — Verfahren, Textilien wasser-abstoßend zu machen 159* D. — Appretier. v. Textilien 1371* D. — Veredel. v. künstl. Gebilden aus Cellulose od. Derivv. 3690* D.
- Nathusius (H.), Gross (R.), Tamele (H.), Fischer (W.), Ritz (C.) u. Saxer (J.)**, Elektrowärme in d. Industrie 3134.
- National Aniline & Chemical Co. u. Crowl (J. H.)**, Halogen-Derivv. organ. Verbb. 1055* A.
- **u. Dewey (C. S.)**, Tetrakisazofarbstoffe 2520* A. — Triazofarbstoffe 2665* A.
- **u. Klodivko jr. (H.)**, 4,4'-Tetraäthyl-diaminodiphenylmethan 633* A.
- **u. Lyford (C. A.)**, A. aus Schmelzen mit alkoh. Alkali 2931* A.
- **u. Perkins (R. L.)**, Schaumschwimmverf. 3037* A., 3038* A.
- **u. West (B. L.)**, Disazofarbstoff 2520* A.
- National Carbon Co. u. Heise (G. W.)**, Depolarisationsmischsch. für galvan. Elemente 99* A. — Galvan. Element 2193* A.
- National Federation of Iron and Steel Manufacturers Ltd., Mott (R. A.) u. Wheeler (R. V.)**, Verkok. v. Kohle 2092* E.
- National Gypsum Co., Haggerty (J. F.) u. Crandell (D. D.)**, Plast. Anstrichstoff 2522* A.
- National Industrial Laboratories Corp. u. Bassett (O. A.)**, Härten v. Metallen 2511* A.
- National Malleable and Steel Casting Co. u. Schwartz (H. A.)**, Hämmerbares Gußeisen 117* A.
- National Pigments & Chemical Co. u. Stroud (B. K.)**, Ausnütz. v. natürl. Gas- od. Öliquellen 171* A.
- National Processes Ltd. u. Gibson (A. R.)**, Verarbeiten v. Erzen u. dgl. 1918* E.
- National Refining Co., Setzler (H. B.) u. McDonald (M. C.)**, Paraffin aus Mineralölen 666* A.
- National Tool and Metals Inc. u. Belding (E. C.)**, Legier. 1629* A.
- Natta (F. J. van) s. Carothers (W. H.).**
- Natta (G.) u. Fontana (C. G.)**, Verwitter. poröser Betons 894.
- **u. Passerini (L.)**, Strukt. d. Alkalicyanide u. ihre Isomorphie mit d. Halogeniden 1104.
- **u. Strada (M.)**, Synth. aliph. Alkohole aus CO-H_2 -Gemischen 1958.
- Nauck (A.)**, Metallackier. 3164.
- Nauck (W.)**, Transparente Folien aus Zellstoff 348.
- Nauckhoff (S.)**, Detonationsfähigkeit u. Detonationsgeschwindigkeit v. Gelatinedynamit 178.
- Naudé (S. M.)**, Rotat.-Analyse d. I. positiven Stickstoff (N_2)-Banden 3572. — s. Christy (A.).
- **u. Christy (A.)**, Rotat.-Analyse d. S₂-Banden 960.

- Naudet (L.), Heiße u. erzwungene Diffusion 1209.
- Naugatuck Chemical Co., Vulkanisationsbeschleuniger 142°F., 1364°A. — Behandl. v. Aldehydaminkondensationsprod. 1203°F. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3166°F. — Vulkanisieren v. Kautschuk 3279°F.
- , Adams (H. S.) u. Meuser (L.), Trenn. v. Amingemischen 1345°A.
- u. Cadwell (S. M.), Vulkanisationsbeschleuniger 782°A., 1364°A., 1503°E. — Polynitrophenylbenzthiazylsulfide 1503°A. — Vulkanisierverf. 2942°A.
- , Cadwell (S. M.) u. Hazell (E.), Erhöhd. d. Stabilität u. Filtrierbark. v. Kautschukmilch 644°A.
- , Cadwell (S. M.) u. Meuser (L.), Alterungsschutz für Kautschuk 143°A. — Alterungsschutzmittel u. Beschleuniger 782°A.
- u. Coleman (C.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 143°E.
- u. Gibbons (W. A.), Veränder. d. Eig. v. Kautschuk 1363°A. — Regeneratverarbeit. 1774°E.
- u. Horst (W. P. ter), Alterungsschutz für Kautschuk 1773°A.
- u. Mc Gavaack (J.), Konz. u. Reinig. v. Kautschukmilch 141°E.
- u. Nikitin (A. A.), Konservieren v. Kautschukmilch 644°A.
- u. Steinle (W. A.), Kautschukmischsch. 645°A.
- u. Tuley (W. F.), Dispergieren v. Ruß 2373°A.
- u. Watkins (P. H.), Kautschuküberzug auf Beton 3676°A.
- Naugle (J. J.), Schokolade 1217°Schwz.
- , Ehrhart (E. N.) u. Wickenden (L.), Reinigen v. Zuckersirup 3409°A.
- Naumann (H. N.), Vakuumverdampfer für pharmazeut. Zwecke 2754. — Beeinfluss. v. Dreh. u. Mutarotat. d. Glucose. 1. Mitt. Einfl. d. Eindampfens 3098.
- Naumann (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Naumow (W. A.) u. Awetisjan (A. A.), Quell. v. Asbest 1473.
- Naunton (W. J. S.), Licht-Einfl. auf d. Farbe v. weißem Gummi 505. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Nauroy (A.), Identifizier. alter Farb- u. Lackanstriche 2663.
- Náutschni institut po udobreniju imeni J. W. Seamollowa u. Mirkin (I. A.), Entfern. v. PH_3 aus H_2 3027°Russ.
- u. Wladimirow (L. W.), Filtrieren v. Ammoniumphosphatlauge 1895°Russ.
- u. Wolkowitsch (S. J.), Mischdünger 2923°Russ. — N_2 -P-Kalidüngemittel 618°Russ.
- Nautschno-issledowatelni institut prikladnoi mineralogii i metallurgii, Schemjakini (E. M.) u. Kametzi (S. P.), $\text{NaH}_2(\text{AsO}_3)_3$ 3032°Russ.
- Navarre s. Papeteries Navarre.
- Navarro (J.), Klassifizier. d. Gußeisensorten 2653.
- Navarro (Joaquin), Glykol u. Derivv. 3262.
- Naves (Y. E.), Lemongrassöl v. Äquatorialafrika u. d. Comoren 329.
- Nawas (L.), Geschweißte Zickzackwindd. u. feuerfeste Modelle für Hochtemp.-Öfen 611. — s. British Thomson-Houston Co.
- u. Gallup (J.), SeO_2 als Glasbestandteil 1044.
- Navratil (H.), Schnellbest. v. Feuchtigk. in keram. Stoffen 1903.
- Navrotsky (N. de), A. aus Backofenschwaden 2944°F.
- Nawiasky (P.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Nawrath (A.), Gewinn. u. Brennen v. Wiesenkalk 3527.
- Naylor (N. M.), Smith (L. W.) u. Collins (H. J.), Esterase u. Protease v. *Penicillium roqueforti* 3107.
- Neale (S. M.), Wrkg. v. NaOH auf Cellulose 2398. — Moderne Entw. in d. Cellulosechemie. 1. Mitt. Anwend. in d. Verf.-Kontrolle 2805. — Quell. v. Cellulose u. Affinitätsbeziehh. mit wss. Lsgg. 3. Mitt. Aufnahme v. NaOH aus verd. Lsg. u. Mercersat. 1993.
- Nealey (J. B.), Mechan. Abbau u. Behandl. v. S 1331.
- Neath (F. K.), Gegen Wachsen u. Verzundern beständ. Gußeisen 3146. — Verschleiß v. Gußeisen 3249.
- Nebbeling (P.) s. Ruzicka (L.).
- Nebel (B. R.) s. Carpenter (D. C.).
- Neblette (C. B.), Photography: its principles and practice [184].
- Nederlandsche Gutta Percha Maatschappij, Mehrschicht. Körper für Bau- u. Verkleidungszwecke 1621°D. — Bodenbelag 2526°Belg.
- Neef (A.) s. Maillien (A.).
- Neeland (G. K.) s. Davis (R.).
- Neeley (A. W.) s. Sullivan jr. (F. W.).
- Neelmeier (W.) s. General Aniline Works Inc.
- Neely (J. S.) u. Davy (E. D.), Anthelmint. Eig. v. Pepo U. S. P. u. Cucurbita Pepo 3118.
- Neese (O.), Anwend. d. Bartertermeth. auf elektrolyt. Mess. 1542.
- Negele-Fischer (M.), Schnellpökeln v. Nahr.-Mitteln 1946°E.
- Negelein (E.) s. Warburg (O.).
- Negishi (S.) s. Empun Toryo Kabushiki Kaisha.
- Neher (H. V.), Kernstreuung schneller Elektronen 9. — Reflex. sehr schneller Elektronen an festen Oberflächen 2275.
- Nehmitz (A.) s. Brinckmann (F.).
- Nehring, Asphalt bei Ragusa auf Sizilien 1797.
- Nehring (E.), Korros. an Weißblech 336.
- Nehring (K.), Best. d. Mg mitt. o-Oxychinolin 2360. — N-Düngemittel, Rk.-Verhältnisse d. Böden u. Ertrag 2378.
- Neidich (S. A.) s. Neidich Process Co.
- Neidich Process Co. u. Neidich (S. A.), Vervielfältig.-Wachspapierüberzug für Schreibmaschinenbedarf 2821°A.
- Neilson (J. R.) u. Morley (E. M.), Zerstäuben v. insekticiden Mitteln 618°A.
- Neimann (W. F. C.), Trockengepreßte Klinker im Feuer 2043.
- Nejedlý (V.) s. Heyrovský (J.).

- Nekrassow (B. W.)**, Kpp. in homologen Reihen 970.
- Nekrassow (N. I.)** s. Spitalski (E. I.).
- Nekritsch (M. I.)** s. Budnikow (P. P.).
- Nekrytyj (S. S.)**, Fabrikation v. schmiedbarem Gußeisen [1630]. — Mechan. Prüf.-Verf. für leichte Al-Legier. 3254.
- Nelken (L.)**, Xylolschädigg. in Berliner Tiefdruckbetrieben 1729.
- Nellensteijn (F. J.)**, Löslichk. v. Asphalt-bitumen u. Asphaltenen in Mischsch. 663. — Löslichk.-Erschein. d. Asphaltbitumina u. d. Asphaltene 1089. — Straßenteer 1089.
- Neller (J. R.)**, Entfernen v. Spritzmittelrückständen v. Äpfeln. Wachslösungsmittel-methode 1213.
- Nelles (M.)** s. Kistiakowsky (G. B.).
- Nelson (E. F.)** s. Egloff (G.).
- u. **Alberding (C. H.)**, Crackanlage nach Dubbs ergibt Gasolin v. hohem Octanwert 2245.
- u. **Egloff (G.)**, Direktes Cracken v. leichtem Rohöl auf klopffestes Gasolin 1960. — Rohöl in d. Dubbsanlage gecrackt 1960. — Gasolin dch. direktes Cracken v. Rohöl 2403. — Verarbeit. v. deutschen Rohölen 2811.
- Nelson (E. K.)** u. **Mottner (H. H.)**, Organ. Säuren v. Spinat, Broccoli u. Lattich 70. — Organ. Säuren in Gersten-, Mais-, Hafer- u. Roggenpflanzen 1866.
- Nelson (E. M.)** s. Jones (B. D.); Tolle (C. D.).
- Nelson (H. A.)**, Entwickl. in d. Anwend. v. Zinkpigmenten 913, 1764.
- Nelson (J. W.)** s. Morris (H. P.).
- Nelson (L.)** s. Hedvall (J. A.).
- Nelson (M.)** s. Prather jr. (E. O.).
- Nelson (P. E.)** s. Lindsey (J. B.).
- Nelson (T. H.)**, Becket (F. M.) u. Johnson (C. M.), Rostfreie Stähle 2503. — Korrosionsbeständ. Legier. d. Art d. rostfreien Stähle 3654.
- Nelson (V. E.)** s. Keil (H. L.).
- Nelson (W. O.)**, Therapie mit Hypophysenvorderlappen bei spontaner ovarieller Dysfunktion 461.
- Nemes (A.)**, Bodenanalysen nach Wrangell u. anderen Verf. 1339. — Colorimetr. Best. citratl. Boden- P_2O_5 1907.
- , **Lanik (J.)** u. **Kospova (A.)**, Colorimetr. Best. d. citratl. Bodenphosphorsäure 617. — Mikroanalyt. Best. v. SiO_2 in wss. Bodenausgüssen 1046.
- Nemes (J.)** s. Bollenrath (F.).
- Nemes (T.)** s. Staněk (V.).
- Nemlow (W. A.)** s. Kurnakow (N. S.).
- Nemoto (G.)** s. Ogawa (W.).
- Nemours (E. I. du P. de) & Co., Kunstleder** 1517* D. — Kühlfl. für Verbrennungsmotoren 1610* F. — Rasch trocknender Lack auf Glyptalbasis 2941* E. — Fußbodenbelag 3288* E. — Schießpulver 3296* E. — S-Farbstoffpräp. 3551* E. — Lösl. Polyvinylchlorid 3552* F. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Arnold (H. H.)**, Katalyt. Darst. v. Aminen aus Alkoholen u. NH_3 121* A.
- u. **Bridgwater (E. R.)**, Vulkanisierverf. 3166* A.
- Nemours (E. I. du P. de) & Co., Burnett (W. B.)** u. **Williams (L.)**, Aldehydaminkondensat.-Prodd. 1643* A.
- , **Calcott (W. S.)** u. **Douglass (W. A.)**, Alterungsschutz für Kautschuk 143* A., 328* A.
- , **Calcott (W. S.)** u. **Lee (I. E.)**, Stabilisier. v. KW-stoffölen 174* A.
- , **Calcott (W. S.)** u. **Walker (H. W.)**, Nichtkorrodierende Legg. 1464* A.
- u. **Douglass (W. A.)**, Schaumschwimmverf. 2209* A.
- , **Engelmann (M.)** u. **Funk (F. J.)**, Saatgutbeize 3530* A.
- u. **Funk (F. J.)**, Saatgutbeizmittel 1477* A.
- u. **Handforth (S. L.)**, Oxydat. v. NH_3 2371* A.
- u. **Keats (J. L.)**, Überzugsmittel 1934* A.
- , **Kern (J. G.)** u. **Sala (C. J.)**, Alkylolaminsalze v. sulfonierten Stoffen 317* A.
- u. **Kharasch (M. S.)**, Mittel zur Boden-Desinfekt. 1477* A. — Saatgutbeizmittel 3931* A.
- u. **Lutz (G.)**, Piperidinsalz d. Penta-methylendithiocarbaminsäure 3555* A.
- u. **Nieuwland (J. A.)**, Vinyl-Verb. 1921* A. — Vinylchlorid 1921* A. — Acetaldehyd-(polyäthylenglykolmonoalkyläther)-acetal 3544* A.
- u. **Powers (D. H.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 1364* A.
- u. **Reid (E. E.)**, Höhere aus niederen Alkoholen 3263* A.
- u. **Schwartz (G. L.)**, Verfilztes Papier 3417* A.
- , **Stine (C. M. A.)** u. **Burke (C. E.)**, Nitrierte Milchsäureester v. mehrwert. Alkoholen 631* A.
- , **Williams (L.)** u. **Burnett (W. B.)**, Aldehydaminkondensat.-Prodd. 1643* A.
- u. **Woodbury (C. A.)**, Sprenglad. 809* A.
- Nemtsow (M. S.)** s. Markowitsch (M. B.).
- Nenadkewitsch (K. A.)**, Elektro-colorimetr. Best. kleiner Mn-Mengen 1721.
- Nenitzescu (C. D.)** u. **Solomonica (E.)**, Einw. v. aliph. Diazoverbb. auf Pyrrol u. Homologe 2995.
- Neresheimer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Neri (A.)**, Disulfonsäurederiv. d. 2-N-Phenyl-1,2-naphtho-1,2,3-triazols 3346. — 4[1,2-Naphtho-1,2,3-triazolyl-(2)]-benzoesäure- β -diäthylaminoäthylester 3347. — Umwandl. v. 2-Benzolazomorphin in 2-Benzolazoopomorphin 3347.
- Nernst (W.)**, G. Tammann I. — M. Bodenstein 1241. — Epilog 3073.
- Nerohall (C. A.)**, W-feste Zement-MM. 486* A.
- Nersesow (L. D.)** u. **Sacharenko (A. G.)**, Ununterbrochene Dest. v. Mineralölprodd. 1237* Russ.
- Nespal (W.)** s. Ulich (H.).
- Ness (T.) Ltd., Walsley (W. A.)** u. **Thompson (B. H.)**, Bitumenemulsa. 2954* E.
- Nesselmann (K.)** u. **Dardin (F.)**, Therm. Eig. d. Toluols 970.
- Nessler (F.)** s. Askenasy (P.).
- Nester (E.)**, Biegsames Glasdiaphragma für ein „Tick-Manometer“ 875.

- Netschajew (A. W.)**, Mineralogie [32].
- Nettmann (P.)**, Dünne, organ. Schutzschichten 1765. — Mechan. Zermürb. v. Farbenstrichen als systemat. Eignungsprüf. 2. Mitt. 775; 3. Mitt. 1496. — Materie u. Verschleiß 2219.
- Netzow (H.) & Co.** s. Holsteinische Margarine-Werke H. Netzow & Co. m. b. H.
- Neubauer (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Neubauer (H.)**, Beweglichk. d. H_3PO_4 2773.
- Neuberg (C.) u. Euler (H. v.)**, Nomenklatur d. an d. alkohol. Gär. beteiligten Katalysatoren 3009.
- u. **Hofmann (E.)**, Phenylglyoxal 3101.
- , **Hofmann (E.) u. Kobel (M.)**, Verbrennungswärme d. d. l. Glycerinaldehyds 1122.
- u. **Kobel (M.)**, Fehlerquellen bei Zuckerbest., d. auf d. Red. v. Cuprisalz-Lsgg. beruhen. Fehlerhafte Anwend. d. Hagedorn-Jensenmeth. zur Zuckerbest. Fehlerquellen bei Verwend. v. Jodessigsäure als gährungs hemmendes Agens. Beständigk. d. Glykolase. Wirksamk. einer 19 Jahre aufbewahrten Invertase-Lsg. 2907.
- Neuberg (I. S.)**, Monomethyläther u. Monoäthyläther d. Dioxycetons 3457.
- Neubert (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Günzler (H.).
- Neuburger (A.)**, Friedrich Adolph Struve 670.
- Neuburger (M. C.)**, Präzisionsmess. d. Gitterkonstante v. Cu_2O 10. — D., Krystalstruktur. u. Gitterkonstante v. Nb 531. — Präzisionsmess. d. Gitterkonstante v. Nb 1245. — Gitterkonstanten 1931 3433.
- Neuenschwander-Lemmer (N.)** s. Rona (P.).
- Neuburg'sche Verwaltungsges. m. b. H.**, Fermentat. u. Entnicotinisiert. v. Tabak 789* D.
- Neufeld (E.)**, Verkoh. v. südafrikan. Torbanit 3420.
- Neufeld (M. W.)** s. Mathesius (W.).
- Neufeldt (H.)**, Absorptionskanten leichter Elemente 817.
- Neugärtner (F.)**, Scillikardin in d. Praxis 1448.
- Neugebauer (E.)**, Vitaminreiche u. toxisarme Nahr.-Mittel aus Körnerfrüchten 1647* D.
- Neugebauer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M. P.).
- Neuhaus** s. Dressel (E. G.).
- Neuhaus (H.)**, Therm. Behandl. v. mit einem Metallüberzug versehenen Blechen 2929* D.
- Neukirch (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lucas (R.).
- Neuman (J. A.)**, Übertrag. v. Bromöldrucken auf lithograph. Stein, Metall etc. 1807.
- Neumann (A.)**, Essigsäure-Tonerde-Lsgg. d. Handels 3635.
- Neumann (B.) u. Altmann (E.)**, Katalyt. Rk. v. CS_2 u. H_2 3186.
- , **Kröger (C.) u. Fingas (E.)**, Wasserdampfzers. an C mit aktivierenden Zusätzen 8. — Einfl. verschied. Kohlensubst. auf d. W.-Gasbildg. 940.
- u. **Langer (W.)**, Oxydierende, sulfatisierende u. chlorierende Röst. 2. Mitt. Oxydat. d. Sulfide mit feuchter Luft bzw. Wasserdampf 2924.
- , **Langer (W.) u. Köhler (G.)**, Oxydierende, sulfatisierende u. chlorierende Röst. 1. Mitt. Oxydat. d. Sulfide v. Cu, Fe, Pb u. Ag XIII. 2.
- mit trockner Luft 2924; 3. Mitt. Chlorierende Röst. d. Sulfide v. Cu u. Ag 2924.
- Neumann (E.-A.)**, Absorpt. d. Resonanzlinie im Hg-Dampf bei Zumisch. v. Fremdgasen 819.
- Neumann (G.)**, Trocknen v. Cellulose mitt. fl. SO_2 1516* D.
- Neumann (H.)**, Ballist. Mess. an hochpermeablen Materialien 3149.
- Neumann (John)**, Bleichen v. Papierstoff 658* A.
- Neumann (Joseph)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Neumann (K.)** s. Volmer (M.).
- Neumann (M. P.)**, Verwend. v. Kartoffelstärkemehl 785. — Einfl. d. Sorte u. Wachstumsbeding. auf d. Backfähigk. d. Weizens 3411.
- Neumann (W.)** s. Lehmann (H.); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Neumark (H.)** s. Metallges. Akt.-Ges.
- Neupert (E. F.)** s. Cartland (G. F.).
- Neurath (J.)**, Cd-halt. Lagermetalle aus Sn-Sb-Pb 1486* Jugosl.
- Neuschul (P.)** s. Hermann (S.).
- Neuschul (W.)** s. Hüttig (G. F.).
- Neuss (O.)**, Gießen fette Toner 893.
- Neustadt (G.) u. Neustadt (I.)**, Imprägnieren v. entcoffinierten Rohkaffeebohnen für d. Herst. coffeinfreien bzw. coffeinarmen Kaffees 1074* Schwz.
- Neustadt (I.)** s. Neustadt (G.).
- Neuwirth (F.)** s. Vondrak (J.).
- Nevalonnyi (M.)** s. Kříženecký (J.).
- Nevell (E. M.)**, Konservieren v. Citronen-, Orangen- u. a. Fruchtsäften 1778* Aust.
- Nevgi (M. B.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Neville (R. C.)**, Behandeln v. Asbestgegenständen 350* F.
- Nevin (C. M.)**, Principles of structural geology [2591].
- New (G. F.), Disney (G. S.) u. Tilleard (D. L.)**, Farbmess. d. Pigmente u. neue Lichtechtheitsskala 127.
- New Jersey Zinc Co.**, Lithopone 1933* F.
- u. **Borchardt (W. O.)**, Suspens. v. fein verteilten anorgan. Stoffen 98* A. — Reinig. zinkhalt. Stoffe 624* A.
- u. **Breyer (F. G.)**, Zn-Gewinn. 2782* A.
- u. **Bunce (E. H.)**, Erzstücke 117* E. — Red. v. zinkhalt. Stoffen 1750* A. — Red. v. Zn-Erzen 2928* E.
- , **Bunce (E. H.) u. Mahler (G. T.)**, Red. v. Zinkerzen 625* A.
- , **Cyr (H. M.) u. Waring (R. K.)**, Reinigen Zn-halt. Stoffe 3154* A.
- u. **Farber (C. W.)**, Lithopone 2937* A.
- u. **Hooley (W. C.)**, Entfernen v. Ca- u. Mg-Verbb. aus Zinkerzen 624* A. — Behandeln sulfid. Zinkerze, Konzentrate u. dgl. 3541* A.
- New York Belting & Packing Co., Hopkinson (E.) u. Gibbons (W. A.)**, Kautschuküberzüge auf Gewebe 1503* A.
- New-York Hamburger Gummi-Waaren Comp.**, Gegen mechan. Beanspruch. widerstandsfäh. Überzug 3676* E.
- Newall (A. P.)** s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.

- Newbound (R.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Newburger (M. B.)** s. Gray (G. A.).
- Newbury (K.)** u. **Lemery (F.)**, Photoelektr. Effekt eines mit BaO bedeckten Pt-Drahtes 538.
- Newcomb (C.)**, Salzlecken 466.
- u. **Sankaran (G.)**, Jodstoffwechsel 593.
- Newell (E. F.)** s. Quasi-Arc Co., Ltd.
- Newell (I. L.)**, Nomogramme für d. Ermittl. d. Viscositätsindex v. Ölen 3700.
- u. **Keefe (W. H.)**, Analyse v. Cr-Bädern 473.
- Newell (L. C.)**, P. A. Adet 1241. — Faraday 1961.
- Newhouse (W. H.)**, Geologie u. Erzlagerstätten v. Buchans 1399. — Pyrrhotit-Cubanit-Chalkopyritverwachs. v. d. Frood-Mine, Sudbury, Ontario 2849. — s. Bastin (E. S.).
- Newman (F. H.)**, Electrolytic conduction [541].
- Newport Co.**, Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium 1360* D. — 2-Nitroaminobenzoylbenzoesäuren 1493* D. — 5-Nitro-2-(4'-sulfobenzoyl)-benzoesäure 1493* Schwz. — Tetrakisazofarbstoffe 2064* D. — Behandl. v. Harzen u. ähnl. Prodd. 2068* F. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2938* E. — 1-Amino-4-halogen-9-anthron 3048* E.
- , **Gubelmann (I.)** u. **Henke (C. O.)**, Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium mit Resorcin 1501* A.
- u. **Logan (W. B.)**, Entfärb. v. Harz 1360* A.
- u. **Palmer (R. C.)**, Reinig. u. Entfärb. v. Kolophonium mit Resorcin 1501* A.
- , **Ulich (L. H.)** u. **Goodrich (R. J.)**, Farbstoff 917* A.
- Newport Chemical Corp.**, Netzmittel zur Behandl. v. Textilfasern 2519* F. — Dibenzanthronyl- u. Dibenzanthronderiv. 3161* F.
- , **Gubelmann (I.)**, **Weiland (H. J.)** u. **Stallmann (O.)**, 4-Sulfo-o-benzoylbenzoesäure 3394* A.
- Newport Mfg. Co.** u. **Schroeter (G.)**, Darst. hydrierter Naphthaline 1351* A.
- Newrew (M. W.)** u. **Rosina (W. S.)**, p-Aminophenol aus p-Nitrosophenol 2658* Russ.
- Newson (J. E.)** u. **Wragg (A.)**, Versagen eines Messings hoher Festigkeit 3658.
- Newton (C. J.)** s. Coley (H. E.) Ltd.
- Newton (E. B.)** s. American Anode Inc.
- Newton (H. P.)** s. Groggins (P. H.).
- Newton (J. D.)**, S-Oxydat. in Böden v. Alberta u. ähnl. Unterss. 1744.
- Newton (R.)** u. **Brown (W. R.)**, Fäll. d. Proteine v. Pflanzensäften dech. Kälte 2747.
- Newton (R. C.)** s. Grettie (D. P.).
- Ney (M. J.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Raman-spektr. d. Quarzes 200. — Verbreiter. d. unverschobenen Streulinien im Raman-effekt 2838.
- Neyman (C. de)**, Ölgewinn. aus ölhalt. Materialien 1649.
- Neyron (C.)**, Vergärbare Subst. d. Goldwurzknollen 2342.
- Ni (T.-G.)**, Muskelkontrakt. u. lokale Blutversorg. in Abwesenh. v. Milchsäure-Bldg. 1160.
- u. **Rehberg (P. B.)**, Mechanism. d. Zucker-Ausscheid. 1. Mitt. Glucose 1444.
- Nial (O.)**, **Almin (A.)** u. **Westgren (A.)**, Röntgenanalyse d. Systet. Au-Sb u. Ag-Sn 2567.
- Niankowskaja (R. N.)** s. Pentegow (B. P.).
- Niccoli (E.)**, Wirtschaftl. Gewinn. v. Kalisalzen aus d. Meerwasser. 1. Mitt. 291; 2. Mitt. 755.
- Nicholls (F. H.)**, **Saenger (H.)** u. **Wardlaw (W.)**, Konst. d. Mo-Sulfate 3315.
- Nicholls (J. E.)**, Prüf. v. Eiern auf Haltbarmachungsmittel 1215. — Schnellbest. kleiner Bleimengen in Calciumphosphat 3126.
- Nichols jr. (H. J.)** s. Standard Oil Development Co.
- Nichols (J. B.)**, **Bailey (E. D.)**, **Holm (G. E.)**, **Greenbank (G. R.)** u. **Deysher (E. F.)**, Einw. d. Erhitzens auf d. Dispersität d. Calciumcaseinats in d. Magermilch 1073.
- Nichols (M. L.)** u. **Morse (C. W.)**, Red. v. NO 2560.
- Nichols (M. S.)** u. **Foote (M. E.)**, Dest. v. freiem NH₃-Stickstoff aus gepufferten Lsgg. 3019.
- Nichols Copper Co.**, Entfernen v. Cl aus Lsgg. 1467* F.
- , **Fitzpatrick (E.)**, **Clark (C. W.)** u. **Tiernan (P. A.)**, Metallpulver 627* A.
- Nicholson (A. H.)** s. Metal Castings Ltd.
- Nicholson (H. H.)**, Die Wrkg. verschiedener Gaben v. gekörntem Kalkstein auf d. Ackerboden 1744.
- Nickel** s. Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H.
- Nickel (S.)** s. Schönborg (A.).
- Nickel, Kühnweg & Co.** s. Rheinische Schmirgel-Werke Nickel, Kühnweg & Co.
- Nickerson (J. L.)** s. Henderson (G. H.).
- Nicklas (A.)** s. Stock (A.).
- Nicloux (M.)**, Mikro-Best. organ. Substat. in verd. Lsgg. dech. Oxydat. mit Chromschwefelsäure. Mikro-Best. v. A. 94. — Best. d. im Seewasser u. Süßwasser gelösten O₂ 889. — Auflös. d. atmosphär. O₂ im W. in Berühr. mit Luft 2412.
- Nicol (W. D.)** s. James (S. P.).
- Nicola (F.)**, Diagnost. Injekt. 3518.
- Nicolet (B. H.)**, Labilität d. S in Cystein u. Derivv. 1. Mitt. Leichte Spaltbark. v. Thioäthern dech. Alkali 2307.
- Nicolet (S.)** s. Briner (E.).
- Nicoli (L.)** s. Woodruff (S.).
- Nicolini (M.)** s. Antoniani (C.).
- Nicolojannis (B.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Nicolson (A. Mc L.)** = McLean Nicolson (A.).
- Niconoff (D.)** s. United Verde Copper Co.
- Nider (D.)**, Einw. eines magnet. Feldes auf d. elektrolyt. Strom 1681.
- Niebling (E.)**, Farb. engobierte Ziegel 2043.
- Nieder (R.)**, Tektonik u. Lagerausbldg. in Roteisensteinlagern an d. Lahn [2444].
- Niederer (K.)**, Best. d. Nebenbestandteile v. Versuchsstrecken-CH₄ 2686.

- Niederl (J. B.) s. Williams (A. S.).
 — u. Meadow (J. R.), Org. Ultramikroanalyse. Best. v. C u. H₂ 3128.
 — u. Natelson (S.), Umlager. gesätt. Phenolalkyläther. Synth. v. Isopropylphenol u. Isopropylkresolen 988.
 —, Smith (R. A.) u. Mc Greal (M. E.), Addit. v. Phenolen an d. Äthylenbind. 2. Mitt. Einw. v. Phenolen auf Allylalkohol. Allylacetat, Vinylacetat u. Allylather 2993.
 —, Trautz (O. R.) u. Saschek (W. J.), Anwend. d. Verdünnungsmeth. in d. Mikroanalyse 1028.
 Niederleuthner, Emmerich Selch 670.
 Niehaus (H.), Nitrose Gase, Gefahren u. Schutzmöglichkeit. 2365.
 Niekirk (J. van) u. Everse (J. W. R.), Tierexperimentelle Unters. über bestrahltes Ergosterin 2632.
 Niel (C. B. v.) s. N. V. Internationale Octrooi Maatschappij „Octropa“.
 Nieland (H.), Mineralogie u. Petrographie d. Katzenbuckels i. O. 2590.
 Nielsen (A.) s. Deseniss (M.).
 Nielsen (H.), Verkotte Briquets 661.
 — u. Laing (B.), Generatortgas 2093* Schwed.
 Nielsen (H. H.), Infrarote Absorptionsbanden v. leicht asymmetr. Moll. 195. — s. Patty (J. R.).
 — u. Barker (E. F.), Infrarote Absorpt.-Banden im H₂S 1387.
 — u. Sprague (A. D.), Infrarotabsorpt. d. H₂S 1973.
 Nielsen (K. W.), Geblasene Bitumen 2542.
 Nielsen (L.), Beurteil. v. Kohletabletten 1314.
 Nielsen (N.), Wuchsstoffe d. Hefe 2626.
 Niemann (C.) s. Freudenberg (K.).
 Niemann (H.), Metallisolier. als Kälteschutz 3022.
 Niemann (P.), Thermochem. Verh. d. Braunkohle während d. Schwelprozesses 3420.
 Niemer (H.) s. Hahn (A.).
 Nierenstein (M.), Maclurin im Splintholz d. Catechu erzeugenden Akazien 1009. — Konst. d. Cyanidinchlorids 2327. — s. Biggs (R. P.); Malkin (T.).
 Nies-Harteneck (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Nießing (G.), Neotropin in d. Gynäkologie 3016.
 Niessner (M.), Prüfungsmethth. in d. Metallkunde 623. — Mikrochemie in d. Metallkunde 3658.
 Niethammer (A.), Mikroskopie u. Histochemie v. Früchten u. Blättern 726. — Beizmittel u. Bodenmikroflora 760. — Mikrochem. Glykosidnachweis im Gewebe 2362. — Beeinfluss. d. Pflanzenzelle dch. Schwermetallverbb. 3109. — Zucker- u. Katalasebest. an Samenmaterial d. verschiedensten Lebenskraft 3498.
 Niethammer (F.), Papier in d. Elektrotechnik 2192.
 Nieuwenburg (C. J. van), Systemat. qualit. Analyse mitt. Tüpfel-Rkk. 1029.
 — u. Blumendal (H. B.), Pneumatolyt. Synth. v. Silicaten. 1. Mitt. 977.
 Nieuwenhuysen (F. J.), Blutgerinn. 76.
 Nieuwland (J. A.) s. Bowlus (H.); Canadian Electro Products Co.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Nieuwland (J. A.) u. Daly (S. F.), Neue Modifikation d. Rk. v. Reformatsky 230.
 Niezoldi (O.), W.-Reinig. für Klareiserzeug. 288.
 Niggli (P.), Reine u. angewandte Naturwissenschaft 1243. — Beurteil. d. natürl. u. künstl. Bausteine u. Straßenbaumaterialien dch. Mineralogen u. Petrographen 2770.
 — u. Brandenberger (E.), Stereochemie d. Krystallverbb. 6. Mitt. Krystallverbb. AB₂. Geometr. Ableit. d. zu erwartenden Strukturtypen 2419.
 Niini (R.), Krystallform u. opt. Konstanten d. Aspirins 2455.
 Nijhoff (G. P.), 2. Virialkoeffizient v. He u. H₂ 21. — Vergl. v. N₂ u. O₂ nach d. Theorem d. übereinstimmenden Zustände 22.
 Nikiforowa (W.) s. Salkind (J. S.).
 Nikitin (A. A.) s. Naugatuck Chemical Co.
 Nikitin (N. I.), Chem. Technologie d. Holzes [2685].
 Nikitina (E. A.) s. Rakowski (A. W.).
 — u. Babajewa (A. W.), Quantit. Best. d. gebundenen H₂SO₄ in Ggw. v. Chromsalzen 1604.
 Nikitine (S.), Schwarzer Körper beim F. d. Pd 2421.
 Niklas (H.), Poschenrieder (H.) u. Vilsmeier (G.), Best. d. Kalibedürftigk. d. Böden mitt. Aspergillus niger 300.
 — u. Schropp (W.), Wasserkulturvers. 1475.
 Nikolajew (A. W.) s. Iljinski (W. P.).
 Nikolajew (P. N.), Wärmebilanz v. Kolophonium-Extraktionsanlagen 322.
 Nikolajew (W. I.) u. Kossman (S. K.), Borsäure in Tschokrak-Salzsee 32.
 Nikolski (B.) u. Jewstropjew (K.), Habersche Glaselektrode 2705.
 Nikonow (N. P.), Löschen v. Mineralölbränden 1037* Russ.
 Nikonowa (E. A.) u. Sserebrjanikowa (T. N.), Fixiermittel für bas. Druckfarbstoffe 501* Russ.
 Nikostop Ipari és Kereskedelmi Részvénytársaság, Adsorbieren d. schädli. Stoffe d. Tabakrauches 3057* F.
 Nikuradse (A.), Leitfähigk. v. reinen Fil. 823.
 Nile (S. W.), Wirksame magnet. Kernmomente aus Hyperfeinstrukt. 3571.
 Nilson (G. E. R.), C-arme Metalle od. Legiern. dch. silicotherm. Red. 1919* D.
 Nilsson (A.), Rauchgasanalyse u. Wärmebilanz bei Zementöfen 2197.
 Nilsson (E.) s. Barthel (C.); Euler (H. v.).
 — u. Karrer (P.), Pflanzenfarbstoffe. 33. Mitt. Konst. d. Xanthophylle 1296.
 Nilsson-Ehle (H.), Erhöhte N-Düng. 487.
 Nininger (H. H.), Eigenart. Eisenmeteorit v. Mexiko 1270.
 — u. Muilenburg (G. A.), Kansas Meteorit 3197.
 Nippe (W.), Für d. Festigk. v. Cellulose maßgebende Faktoren, Best. d. Reißfestigk. v. Cellulose 1222.
 Nipper (H.) u. Krekeler (K.), Eign. v. Ölen als Kernbindemittel 306.
 Nippon Paint Kabushiki-Kaisha, Harzartige Kondensat.-Prodd. 1204* F.

- Nisenman (L. I.)**, Reinig. v. Salicylsäure 2058* Russ.
- Nishi (T.)**, **Ishiguro (Y.)** u. **Akiyama (M.)**, Koronaentlad. bei großen Funkenstrecken in Luft. 2. Mitt. 3308.
- Nishibori (E.)**, Red. v. Mn-Oxyden deh. CO 1839.
- Nishigishi (S.)** s. **Plotnikow (J.)**.
- Nishikawa (J.)** s. **Yamauchi (Z.)**.
- Nishikawa (S.)**, J_2 in d. Epithelzellen u. Follikelinhalt d. Schilddrüse. 3. Mitt. Einfl. v. Epithelzellen, Koll.-Subst. d. Schilddrüse u. Thyreoidaepräpp. auf d. Verteil. d. J_2 in d. Schilddrüse 3506.
- Nishikawa (T.)**, Stereoisomerie d. C-Methylbarbitursäure. 1. Mitt. 720.
- Nishimura (S.)**, Amylosynthese 1437. — Wrkg. d. Amylosynthase auf Dextrine 2168.
- u. **Minagawa (T.)**, Amylosynthese 3618.
- Nishiyama (Z.)**, Elektr. Widerstand v. C 2703.
- Nishizawa (K.)** u. **Amagasa (M.)**, Ursachen d. Melassebldg. 1. Mitt. Tern. Syst. Rohrzucker-W.-NaCl od. -KCl u. innere Reib. d. koexistierenden fl. Phase 1940.
- , **Asada (R.)** u. **Sakuma (B.)**, Twitchellsche Fettspalter. 4. Mitt. Einfl. d. Elektrolyt-zusatzes auf Fettspalter 1648.
- u. **Fuzimoto (K.)**, Twitchellreagens. 7. Mitt. Nachdunkel. d. bei d. Twitchellsplatt. erhaltenen Fettsäuren 342.
- u. **Matuki (Y.)**, Twitchellsche Fettspalter. 3. Mitt. Einfl. v. Zusätzen u. Unters.-Bedingg. auf d. Fettspaltungskraft im Handel befindlicher Spalter u. auf d. Dunkelfärb. d. abgespaltenen Fettsäure 342.
- u. **Sakuma (B.)**, Twitchellsche Fettspalter. 5. Mitt. Einflüsse auf Divulson D 1648.
- Nisi (H.)**, Ramanspekt. einiger Subst. mit d. SO- od. SO₂-Gruppe 1255.
- Nisikori (S.)** s. **Tasaka (S.)**.
- Nisimaru (Y.)**, Gallefarbstoff-Bldg. in d. Leber deh. Hämoglobin 1022.
- Nisizawa (Y.)**, Strukturviscosimetrie vegetabil. Öle 1685. — Strukturviscosimetr. Mess. v. Cellulosederivv. in organ. Lösungsm. 1. Mitt. 1993.
- Nissen (B. H.)** s. **Hunziker (O. F.)**.
- Nissen (D.)** s. **Cassella (L.)** & Co.
- Nissen (K.)** s. **Kalk (H.)**.
- Nitardy (F. W.)** s. **Squibb (E. R.)** and Sons.
- Nitrallloy Ltd. u. Fries (H. A. de)**, N-Härt. v. Fe-Legier. 308* E. — Stahl-Legier. 1484* Aust.
- Nitro-Sel, KNO₃**, 2374* Schwz.
- Nitsche (P.)**, Brenzcatechin u. Homologe aus Generatorgas-, Kokerei-, Schwelerei- u. Dest.-Abwässern 3182* D.
- Nitschmann (H.)** s. **Kohlschütter (V.)**.
- Nitzschke (O.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Niven (A.)** s. **Dunlop Rubber Co., Ltd.**
- Niven (C. D.)**, Elektr. Leitfähigk. v. Metallen 2128.
- Nixon (J.)** s. **Hodgson (H. H.)**.
- Niyogy (S. C.)**, Organo-Sb-Verbb. 5. Mitt. Substituierte Benzoesäurebenzylester u. Sb-Derivv. 552.
- Njegovan (V.)**, Thermodynamik hoher Drucke 1258. — Vereinheitlich. d. chem. Nomenklatur 1669.
- Njegovan (V.)** u. **Marjanović (V.)**, Best. v. Mg als Mg₂P₂O₇ 2187.
- Nobbe (P.)** s. **Krause (E.)**.
- Nobel (A.)** s. **Dynamit-Akt.-Ges.** vormalig A. Nobel & Co.
- Noble (I. T.)** u. **Halliday (E. G.)**, Mess. d. in muffin batteries hineingebrachten u. wieder abgegebenen CO₂ 648.
- Noble (J. H.)**, Waschen v. Kraft- u. Natronzellstoffen 2238.
- Noble (R. E.)** s. **Tonney (F. O.)**.
- Noekolds (S. R.)**, Dhoon-Granit 1399.
- Noddack (I.)** s. **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- u. **Noddack (W.)**, Geochemie d. Re 28. — Kenntnis d. Re 1267. — Häufigk. d. Pt-Metalle in d. Erdrinde 2138.
- Noddack (W.)**, Reine Metalle 2409. — s. **Noddack (I.)**; **Siemens & Halske Akt.-Ges.**
- Nodder (C. R.)**, Löslichk.-Zahl: Mikrometh. zur Mess. d. Abbaus d. Cellulose 3563.
- Nodow (L. J.)** s. **Schulz (W. N.)**.
- Noeggerath (J. E.)**, Elektrolyt. Zersetzer 1730* Oe.
- Norby (G.)**, Harnamylase 3217.
- Nogareda (C.)**, Peroxydhydrate d. alkal. Erden. 1. Mitt. 401; 2. Mitt. Ihre Konst. 401. — s. **Campo (A. del)**.
- Nogin (K. I.)**, Kolophonium, seine Gewinn. u. Aufarbeit. [781]. — Trockene Dest. v. Laub- u. Nadelhölzern [3183].
- Noguchi (T.)**, Bromier. v. Dehydrodesoxycholsäure 2336.
- Nolan (F. J.)**, Ölgas 946* A.
- Nolan (J. J.)** u. **Nolan (P. J.)**, Atmosphär. Ionisat. bei Glencree, Co. Wicklow 3456.
- Nolan (P. J.)** s. **Nolan (J. J.)**.
- Nolan (T. B.)** s. **Schaller (W. T.)**.
- Nolan (T. J.)** u. **Casey (H. M. T.)**, Pigment d. Holunderbeere 2341.
- Nolf (L. O.)** s. **Ackert (J. E.)**.
- Noll (A.)** u. **Hölder (F.)**, Ligninbest. im Zellstoff 657, 1953.
- Noll (W.)**, Best. v. Sr in d. Mineral- u. Gesteinsanalyse 2761.
- Nomberg (H.)** s. **Werschewowsky (B.)**.
- Nomura (R.)**, Nahrungsmittel 1216* F.
- Non-Inflammable Film Co., Ltd. u. Yarsley (V. E.)**, Elektr. Isoliermaterial 3520* E.
- Nonamaker (F. C.)** s. **Furness Corp.; Welsbach Co.**
- Norbury (A. L.)** u. **Morgan (E.)**, Einfl. v. Cu. Si auf d. Wachsen u. Zundern v. Grauguß 1048, 2775.
- u. **Rowley (C.)**, Aufsteigen v. Graphit im Gußeisen 3249.
- Norddeutsche Hefeindustrie Akt.-Ges.**, Jodhalt. Hefe 1072* D.
- Norddeutsche Tapetenfabrik Holscher & Breimer**, Reliefgemustertes Papier 1082* D.
- Norddeutsche Wollkämmerei und Kammgarnspinnerei**, Desinfizieren v. Rohwolle 2087* F., E. — Schnelltrocknende Lacke u. Firnisse 3164* D. — Textilhilfsstoff 3285* D.
- Nordengren (S. G.)** s. **Aktiebolaget Kemiska Patenten**.
- Nordheim (L.)**, Elektronentheorie d. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 820.

- Nordiske Fabriker, De-No-Fa A/S u. Holmboe (C. F.), Elektrolyseapp. 606*N.
- Nordiske Hatrolith A.-S., Herst. v. basen-austauschenden Stoffen 1332*Dän.
- Nordlander (B. W.) s. British Thomson-Houston Co.; General Electric Co.
- Nordlund (C. G.), Brennstoffbriketts 3290* Schwed.
- Nordon (B.), Kaltflüss. Leim 368*D.
- Nordstrom (C. H.) s. Bartels (H.).
- Nordt (H.) s. Keller (K.).
- Norkin (G.) u. Shadin (B.), Photoaktivität v. Kolophonium 1063.
- Norman (A. G.), Biochemie d. Pektine 71.
- Norman (D. B.) s. Woodman (H. E.).
- Norman (E.) s. Jeurling (S.).
- , Boldemann (H.) u. Jeurling (S.), Veredeln v. Dielenhölzern 2817* Belg.
- Normann (W.), D. fl. u. fester Stoffe 2082. — Katalyt. Red. d. Carboxylgruppe 2138.
- Norpoth (L.), Einw. d. Bromessigsäurevergift. auf d. Phosphokreatinstoffwechsel d. Skelettmuskulatur 2752. — s. Bethe (A.); Emden (G.).
- Norris (J. F.), Principles of organic chemistry [1435].
- u. Thomson (G.), Ausgezeichnete Temp. bei d. Pyrolyse v. Pentanen u. Pentenen 1842.
- Norris (J. G.), Schweißen v. Cr-Ni-Legier. 3387.
- Norris (M. H.), Kräusel. d. Wolle als period. Funkt. d. Zeit. 3. Mitt. Unters. v. Flocken neuseeländ. Romney- u. Corriedale-Fließwollen im Hinblick auf Faserlänge u. Zahl d. Kräusels. pro Faser 346.
- u. Claassens (C. C.), Kräusel. d. Wolle als period. Funkt. d. Zeit. 2. Mitt. Studie an 31 Mustern v. demselben Merinoschaf 346.
- Norris (W.), Beschleunigergemische 781.
- Norrish (R. G. W.), Explos. v. H_2 - O_2 -Gemischen 683. — Photosensibilisierte Bldg. v. H_2O_2 im Syst. H_2 - O_2 - Cl_2 3578. — s. Griffiths (J. G. A.); Kirkbride (F. W.).
- Norsk Hydro-Elektrisk. Kvaelfotaktieselskab, Konz. v. verd. HNO_3 3524*D.
- u. Foss (A.), KNO_3 292*N.
- , Foss (A.) u. Ravner (Ø.), Körniges Lagerbeständ. NH_4NO_3 292*N.
- u. Halvorsen (B. F.), Elektrolyt. Herst. v. O_2 u. H_2 483*N. — CO u. P_2O_5 bzw. H_3PO_4 755*N.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Selbstbackende Elektrode 887*D.
- Norske Zinkkompani A/S., Elektrolyt. Zn-Gewinn. 308*F.
- Norström (K. F. L.), Formstücke aus pulverod. kornförm. Stoffen 1957* Schwed.
- Northern Lignite Coal Co. u. Traer (G. W.), Nichtkokender Brennstoff aus kokender Kohle 2248*A.
- Northey (A. E.), Asphaltbergwerk in Cuba 2953.
- Northrop (J. H.), Krystallisiertes Pepsin. 3. Mitt. Akt. krystallisiertes Pepsin aus inakt. denaturiertem Pepsin 3216.
- Northrup (E. F.), Erhitzen großer Chargen im kernlosen Indukt.-Ofen 2208.
- Northrup (H. B.), Einsatzhärte. in geschmolz. Cyaniden 3252.
- Northwest Paper Co. u. Hogstad (A.), Alkaloide 2000*A.
- Norton (A. J.), Überzüge aus synthet. Harzen 2793.
- Norton (F. H.), Refractories [3653].
- Norton (S. G.) s. Hercules Powder Co.
- Norton Co., Schleifmittel 2377*F.
- u. Martin (R. H.), Hitzbeständ. Stoffe 2921*A., 2922*A.
- Norwegian Electric Smelting Co., Ltd. u. Stock (G. J.), Reduzieren v. Erzen bzw. Schmelzen v. Metallen 3388* Schwed.
- Norwich Pharmacal Co., Mac Donald Copley (D.) u. Snyder (J. P.), Mercurierte Kresole 1319*A.
- Nosseck (E.) s. Dieterle (H.).
- Noteboom (W. J.) s. N. V. Utrechtsche Boterspritsfabriek voorheen Firma W. J. Noteboom.
- Notkin (J.) s. Pike (F. H.).
- Notkina (L.) s. Zaleski (W.).
- Nott (H. W.), The thyroid and manganese treatment: its history, progress and possibilities [2181].
- Nottbohm (F. E.) u. Baumann (O.), Fettbest. für Dauermilch 3056.
- u. Lucius (F.), Scheinbarer Saccharosegeh. einzelner Honigtauhonige 337. — Stell. ausländ. Honige zur „Verordn. über Honig“ 337. — Verh. d. Bienen gegen melazitosehalt. Tauhonig 926.
- u. Mayer (F.), Trigonellineh. d. Kaffees 1073. — Best. d. Trigonellins im rohen u. gerösteten Kaffee 1074. — Einw. d. Absorptionsfilters auf Kaffeeaufgüsse 2944.
- Nottelle (L. E.), Verbessern u. Altern v. vergorenen alkoh. Getränken 3169*F.
- Nottingham (W. B.), Intensitäts-Mess. im Cu-Bogen 963.
- Nourry (P.) s. Gluksman-Rodanski (D.).
- Noury & Lande (vander) s. N.V. Industriele Maatschappij v/H. Noury & van der Lande.
- Nouvel (O.), Öllösl. Phenolaldehydharze 918.
- Nouy (P. Lecomte du), Ionengleichgew. im Serum u. krit. Temp. 1018. — Gassperrhahn 1164.
- Novadel s. N. V. Internationale Oxygenium Mij. „Novadel“.
- Novak (I. J.) s. Raybestos Co.; Raybestos-Manhattan Inc.
- Novák (S.) s. Dávid (L.).
- Novák (V.), Hrdina (J.) u. Hrubeš (P.), Neubauer-Schneider-Meth. im Lichte d. Bodentypen 2500.
- Nováky (G.), Abkühl. d. Glasmasse auf d. Ziehtemp. beim Fourcaultverf. 612.
- Novaseta A.-G. Arbon, Fällfll. zur Kunstseidenherz. 3061* Schwz.
- Noviston Akt.-Ges., Zellstoff dch. alkal. Aufschluß 2400*D.
- Novotny (E. E.) s. Stokes (J. S.).
- Nowack (A.) A.-G. u. Hessen (R.), Resitole 2668*E.
- Nowak (A.), Konservier. d. Holzes u. d. toximetr. Best. d. Wertes d. Holzkonserverungsmittel 361.
- Nowak (A. K.), Paketieren v. Gußeisenbohrspänen u. Stahldrehschpänen 621.
- Nowak (J.) s. Kesselring (R.).

- Nowakowski (A.)**, Röntgenograph. Unterss. an Cellulose- u. Glukoseestern 3601. — s. Trillat (J.-J.).
- Nowicki (B.)** s. Terlikowski (F.).
- Noyes (H. F.)** s. Victor Chemical Works.
- Noyes (W. A.)**, Rk. zwisch. NCl_3 u. NO bei -150° . 3. Mitt. Rk. zwisch. NO u. Cl_2 bei -80° u. -150° 3427.
- Nozicka (F.)**, Photochem. Oxydat. organ. u. anorgan. Verbb. 2931* D.
- Nozoe (T.)** s. Kafuku (K.).
- N. T. Artificial Wool Co. u. Viallet (J.)**, Spinnfasern 3286* A. — Verspinnbare Jutefasern 3286* A.
- Nuccorini (R.)** s. Ravenna (C.).
- Nübel (R.)**, Thermokräfte v. mit H_2 beladenem Pd, Fe u. Pd-Ag-Legier. 1109.
- Nüchter s. Biéchy (T.)**.
- Nuka (P.)**, Fäll. d. Mn als $\text{MnNH}_4\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2906.
- Nusbaum (C.)**, Röntgenstrahlenanalyse d. Kaltwalzens u. d. RekrySTALLISAT. v. Stahl 491.
- Nussbaum (R.)**, Petimalwrkg. bei nervösen Störungen 1313.
- Nussmeier (M.)** s. Bills (C. E.).
- Nuttall (W. H.)**, Synthet. Harze 136. — u. Kirkwood (J.), Neuere Anschauungen über d. Vulkanisationsprozeß 325.
- Nutting (F. L.)**, Lage u. Strukt. d. verschobenen Linie d. Spektr. gestreuter Röntgenstrahlen 194.
- Nutting (P. G.)**, Dampfdruck u. Verdampfungswärme 393. — Adsorpt. u. Basenaustausch 1994.
- Nuy (W. te)** s. Waterman (H. I.).
- Nuys (C. C. van)** s. Air Reduction Co.
- Nyiri (W.) u. Dubois (L.)**, Giftigk. v. koll. J_2 3510.
- Nyrop (J. E.)**, Katalyt. Wrkg. v. Oberflächen 2830.
- Nyssens (A.)** s. Tocco (G.).
- Oak (P. T.)** s. Sullivan jr. (F. W.).
- Oakes (W. B.)** s. Peale (R.).
- Oakley (F. H.)** s. Carpenter (L. G.).
- Oakley (H. B.)**, Physikal.-chem. Rkk. v. Ton 2649.
- Oakley (P.)** s. Tullis (D. R.).
- Oates (F.)** s. Grantham (D. R.).
- Obara (R.)** s. Takase (T.).
- Obaton**, Beziehh. zwisch. d. Gluciden v. Sterigmatocystis nigra u. d. ihr als Nahr.-Mittel gereichten 3501.
- Obel (H.) Nachf. G. m. b. H.**, Penetrometer 3238* D.
- Obenauer (K.)**, Aragonite aus Drusenräumen niederrhein. Basalte 3195.
- Oberg (E.)** s. Suter (C. M.).
- Obergard (I. A.) u. Schalberowa (A. W.)**, Best. kleiner Gerbstoffmengen 2687. — u. Steinman (M. K.), Konservieren v. Chlf. 1717* Russ.
- Oberle (A.)**, Nagelhautpflegemittel 596* Ung. — Herst. v. Pflanzenschmuck u. dgl. 1047* Ung. — s. Universal Oil Products Co.
- Oberlin (M.)** s. Merck (E.).
- Obermayer (E.)**, Ungar. Gewürzpaprika 3282.
- Obermiller (M.)**, Verf., Luft od. anderen Gasen einen bestimmten Feuchtigkeitsgeh. zu erteilen 2365* F.
- Oberreit (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Oberseider (J. L.) u. Best jr. (J. H.)**, Einfl. d. Lichtes auf d. Best. v. C_2H_4 1324.
- Oberwegner (M. E.)** s. Madelung (W.).
- Obinata (I.)**, Natur d. eutektoiden Umwandl. v. Al-Bronze. 3. Mitt. Röntgenstrahlenanalyse 381; 4. Mitt. Röntgenstrahlenanalyse bei hoher Temp. 381.
- Obreimow (I. W.) u. Schubnikow (L. W.)**, Herst. v. metall. Einkristallen 673.
- O'Brien (B.) u. O'Brien (E. D.)**, Intermittierende Aufnahme bei photograph. Spektrophotometrie über weite Intensitätsbereiche 276.
- O'Brien (E. D.)** s. O'Brien (B.).
- O'Brien (H.)** s. Stadie (W. C.).
- O'Brien (J. O.) u. Thornton (J. E.)**, Entwickl. u. Fertigstellen v. Bildreliefs auf Kinofilmen 1528* A.
- O'Brien (T. E. H.)**, Außeres Aussehen v. smoked sheet u. Crêpe 1363.
- Obst (J.)**, Automat. Alarmvorricht. bei Ausfriergefäßen v. Hochvakuumapp. 2758.
- Obrijatschikow (S. N.)** s. Akkerman (I. N.).
- Obst (F.)** s. Gehrke (M.).
- Obst (W.)**, Zuckermangel-Krankh. 77. — Viscosität d. Nitrolacke u. Funkt. d. Zusätze 322. — Feuersichere Papiere 347. — Identifizier. d. Hopfenöles 1209. — Unerwünschte enzymat. Fettspalt. 1510. — Unstimmigk. in d. Bezeichn. d. Lebertrane 1782. — Feinsilber-Wundtherapie 2029. — Petroleum in ausbaufäh. Anwendd. 2681. — Feststell. d. Vitamingeh. im Gär.-Essig 3281. — W.-bestand. Caseinkaltleime 3711.
- Ochialini (G.)**, Photograph. Mess. d. Wellenlänge d. Spektrallinien 533.
- Occleshaw (V. J.)**, Verteil. v. NH_3 zwisch. HCCl_3 u. W. 1967.
- Ochwat (P.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Ockeloen (B. J.) u. Timmers (J. C.)**, Colorimetr. Wertbest. v. Folia digitalis 2190.
- Ockenden (F. E. J.)**, Ni-Fe-Legier. u. Anwend. für Instrumente 1184.
- Ockman (T.)** s. British Celanese Ltd.
- Ockrent (C.)** s. Butler (J. A. V.).
- O'Connor (P. J.)**, NH_3 -Cl-Verf. in Warren 1893.
- Oda (R.)**, Pyroenet. Zers. v. Bzl., Toluol u. Xylol unter Hochdruck 222.
- Oda (S.)** s. Shibata (F. L. E.).
- Odagiri (M.)** s. Tanno (T.).
- Odake (S.)**, Oryzaninkristalle aus Reishüllen. 1. Mitt. 2179.
- Odda Smelteverk A/S u. Johnson (E.)**, Verarbeiten v. Mineralphosphaten mit HNO_3 1468* F. — Phosphataufschluß 1908* F. — Düngemittel 1909* F. — Krystallisieren v. Salzen 2192* F. — Phosphate 3142* E. — Phosphataufschluß 3380* F. — $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ u. NH_4 -Salze 3648.
- Oddo (B.)**, Chimica farmaceutica e tossicologica, inorganica ed organica [88]. — u. Ingrassia (F.), Unterss. in d. Imidazolreihe. 4. Mitt. Acetylier. d. Imidazols 2324.

- Oddo (B.) u. Mingoia (Q.), Veränderr. d. Süßkraft d. Saccharins u. Derivv. 2. Mitt. 2318.
- Odelberg (A. S. W.), Dormühle beim Mahlen v. Quarz u. Flint 2374.
- Oden (H. G.), Ersatz v. Secale dch. Polygonorn 593.
- Odén (S.), Sedimentationsanalyse 1165.
- u. Sjöberg (K.), Stoff-Bldg. u. Stoffwechsel bei Kulturpflanzen 3109.
- u. Wikström (T.), Elektrodialyse zur Unters. v. Bodenarten 1339.
- Odin (M.), Best. kleiner P-Mengen mitt. Titrat. 602.
- Oelverberg, Restlose Beseitig. v. Fe, Mn u. Phenolen aus W. dch. d. A.D.M.-Verf. 2369.
- Oehman (E.), Krystallstrukt. gehärteten Stahles 3537.
- u. Engberg (E. S.), Nitrierstahl u. Nitrieröfen 491.
- u. Enlund (B. D.), Strukt., Bldg. u. Zerfall d. Martensits 1911.
- Oehman (V.), Best. d. S in Schwarzpulver 950. — Gleichgew. u. Verteil.-Koeff. bei d. Herst. v. Nitroglycerin 1524.
- Oehme (C.), Mineralstoffwechsel u. Ernähr. 3355.
- Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
- Ölander (A.), Elektrochem. Unters. d. festen Ag-Au-Legier. 3444. — s. Euler (H. v.).
- Oelenberger (I.) u. Rothermel (A.), Die Giftstoffe in Kriegs- u. Friedenszeiten [84].
- Oelkers (H. A.), Hormonale Beeinfluss. d. koll.-osmot. Druckes. Koll.-osmot. Druck u. Diurese 461. — Schlafmittel u. kolloid-osmot. Druck d. Serums 1594. — Proteolyt. Fermente d. Lymphocyten 2625.
- Oelsen (W.) s. Tammann (G.).
- Oertel (W.) u. Schepers (A.), Eigg. beruhigt u. unruhigt vergossenen Stahles 2206.
- Oeser (E.), Hochglänzendes Bronzepulver 3155* D.
- Oestberg (O.), Citronensäureausscheid. d. Menschenniere in n. u. patholog. Zuständen 1593.
- Oesterlin (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Österreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges., Mg 309* F.
- u. Erdmann (K.), Por. Platten 2199* Oe.
- Österreichische Chemische Werke G. m. b. H., Entsäuren v. H_2O_2 -Lsgg. dch. Elektrolyse 1466* Oe.
- Österreichische Schmidstahlwerke Akt.-Ges., Fe-Cr-Ni-Legier. 1749* Poln.
- Oettel (H.), Zers. u. Konservier. d. Mutterkornfluidextraktes D.A.B. VI 3359.
- Oettingen (W. F. v.), Physikochem. Eigg. v. Dibismutylmononatriumcitrat-Lsgg. in Äthylenglykol 2032. — Wasserlöst. Natriumwismutcitrat 3359.
- Offergeld (H.), Stell. d. Follikelhormons im Inkretsys. 2628.
- Office Chérief des Phosphates u. Frandières M. C. M. de), Aufbereit. v. Mineralien 3152* F.
- Offinger (H.) u. Krenkel (H.), Technolog. Taschenwörterbuch in 5 Sprachen [477].
- Offner (M. M.) s. Shear (M. J.).
- Offord (H. R.) u. Mirov (N. T.), W.-dichte u. feuersichere Gewebe 3058* A.
- O'Flaherty (F.) u. Roddy (T.), Mikroskop. Unters. über d. Einfl. niedriger Temp. auf Felle u. Häute 365. — Mkr. Unters. über d. Wrkg. d. Räude auf Felle, Häute u. Leder 2687.
- Ofner (R.), Nachw. v. Heidelbeersaft mitt. d. Plahlschen Rk. in Süßweinen 2231.
- Oftedal (I.), Krystallstruktur v. Bastnäsit 2276. — Krystallstruktur v. Tysonit 2276. — Parisit, Synchronit u. Kordylit 2442.
- Ogawa (T.), Einfl. d. Nebennierenrinde auf d. Purinstoffwechsel 866. — Einfl. d. Insulins u. Traubenzuckers auf d. Purinstoffwechsel 866. — Einfl. d. Adrenalins auf d. Purinstoffwechsel 866.
- u. Ohnishi (Y.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Knochenwachstum bei B-Avitaminose 866.
- u. Shingu (S.), Insulin u. Purinstoffwechsel bei Morbus Basedowii 3223.
- Ogawa (Toru), Therm. Zers. arom. Ather unter hohem H_2 -Druck 2009.
- Ogawa (W.), Nemoto (C.) u. Kaneko (S.), Chem. Zus. u. Empfindlichk. v. PbS als Detektor 2573.
- Ogden (S. A.), Koll. Cellulose 2536* Oe.
- Ogg (E. F.) s. Lind (S. C.).
- Ogg jr. (R. A.) u. Bergstrom (F. W.), Cycl. Ammonoketone u. -säurechloride d. Chin-oxalinreihe 245.
- Oglesby (N. E.) s. Kuhn (H. A.).
- Oglietti (B.), Akt. Kohle aus pflanzl. Stoffen 2373* F.
- Ogura (T.), Na-Granit-Gneiß mit Schiller-spat 2444.
- Oguri (S.), Chem. Unters. über Bambus. 3. Mitt. Pentosane d. Bambus 2169.
- u. Terui (S.), Hygroskop. Feuchtigk. v. Cellulose. 2. Mitt. 3415.
- Ohara (K.) u. Kondo (Y.), Erkenn. d. Drogen auf Grund d. Aschenbildes. 2. Mitt. Aschenbilder wicht. Drogenblätter 1886.
- O'Hare (J. P.) s. Egloff (W. C.).
- Ohata (S.), Skorbut. 10. Mitt. Adrenalingeh. d. Nebennieren u. adrenalinart. Subst. im Serum v. Meerschweinchen bei Vitamin C-freier Fütter. 870.
- Ohio Instrument Mfg. Co. u. Bates (C. F. W.), Legier. für elektr. Kontaktmaterial 887* A.
- u. Gebauer (C. L.), Harte Werkzeuge 2782* A.
- Ohio Rubber Co. u. Bronson (B.), Kautschuk-überzüge auf Holz 3557* A.
- Ohio Sanitary Engineering Corp. u. Travers (J. T.), Reinigen v. Abwässern 3523* A.
- , Travers (J. T.) u. Urbain (O. M.), Düngemittel 1623* A.
- Ohl (F.), Die Kunstseiden [799]. — Rohstoffe, Chemikalien u. Reinheitsansprüche d. Kunstseidenindustrie 934. — Widerstandsfähigk. u. Acetatkunstseide gegen h. Lsgg. 2085. — Naßspinnen v. Acetat-kunstseide 2399. — Acetatkunstseiden-industrie 2677. — N-halt. Kunstfäden 3174. — Celluloseacetate u. Kunstfäden daraus 3174. — Beeinfluss. d. Eigg. v. Acetatkunstseide dch. Spinn.-Lsg.-Zusätze. 3285.

- Ohle (H.)** u. **Garcia y Gonzales (F.)**, Modellverss. zur Theorie d. alkoh. Gär. 4. Mitt. Bis- β -diacetonfructose-1]-phosphorsäure 2310.
- Ohler (H.)**, Konservier.-Mittelzusätze beim Einlegen v. Essigkonserven 3170.
- Ohlmeyer (P.)** s. Pringsheim (H.).
- Ohlmüller (W.)**, **Olszewski (W.)** u. **Spitta (O.)**, Unters. u. Beurteil. d. W. u. d. Abwassers [889].
- Ohlsson (A.)** s. Holmberg (B.).
- Ohnishi (Y.)**, Endokrine Drüsen u. Entw. d. Hühnerembryonen. 4. Mitt. Einfl. d. Hinterlappensubstanz d. Hypophyse 3505. — s. Ogawa (T.).
- Ohra (S.)** s. Kita (G.).
- Ohta (Z.)** s. Asano (M.).
- Oiwa (K.)** u. **Takemura (K.)**, Lack 643*A.
- Okáč (A.)**, Gewichtsanalyt. Best. d. Al nach d. Cyanatmeth. (Trenn. v. Mn u. Zn) 3020.
- Okada (H.)** u. **Hayakawa (E.)**, Viscositätskontrolle in d. Zellstoffbleiche 934.
- Okamatu (M.)** s. Yamauti (Z.).
- O Kane (W. C.)**, Fungicid u. Insekticid 1339*A.
- Okazaki (A.)** s. Hori (T.).
- Oku (M.)**, Natürl. Farbstoffe d. Rohseidenfaser aus inländ. Kokon. 2. Mitt. Xanthophyll v. Maulbeerblättern als Quelle d. gelben Kokon-Xanthophylls 730.
- Okubo (J.)** u. **Matuyama (E.)**, Verbotene Linien v. Hg, Cd u. Zn in Hochfrequenzentladd. 3573.
- Okuno (G.)** s. Tanaka (Shinsuke).
- Okuno (H.)** s. Uzumasa (Y.).
- Olcott (H. S.)** u. **Mc Cann (D. C.)**, Überführ. v. Carotin in Vitamin A in vitro 3626.
- Oldeman (R. G. C.)**, Titrimetr. Best. kleiner Mengen Ameisensäure in Essigsäure 3642.
- Oldenberg (O.)**, Abnorme Mol.-Rotat. 1819.
- Oldright (G. L.)**, Einfl. d. Flotat. auf d. Verhütt. 2204.
- O'Leary (M. J.)** s. Shaw (M. B.).
- Olechnowitsch (E. M.)**, Bleicherden d. Lenin-grader Bezirks 2803.
- Olieslager (J. F. d') u. Jungers (J. C.)**, Radiochem. Gleichgew. v. NH_3 , N_2 u. H_2 -Mischsch. 1381.
- Olin (J. F.)** u. **Johnson (T. B.)**, 4-Phenylthiazol-2-methanol u. Derivv. 8. Mitt. 444; 4-Phenyl-2-acetothiazol 9. Mitt. 445; Thiazolamine mit Brenzcatechgruppe. 10. Mitt. 445.
- Olitsky (P. K.)** s. Long (P. H.).
- Olivarius (H. de F.)** s. California Packing Corp.
- Oliveiro (C. J.)** s. Rosedale (J. L.).
- Oliver (C. V.)**, Berstdruckprüfer nach Schopper-Dalen 1953.
- Oliver (D. A.)** s. Hartshorn (L.).
- Oliver United Filters Inc.**, Abscheid. v. Paraffin aus Mineralölen 807*F.
- u. **Duschak (L. H.)**, Verwend. v. Amalgamen 2782*A.
- Oliviero (A.)**, TiCl_3 in d. quantitat. Best. d. As, Sb u. Bi 3517. — s. Vanzetti (B. L.).
- Olivet (J.)**, Hormonart., diuresefördernde u. -hemmende Stoffe im Urin v. Mensch u. Tier 2630. — Abrodilausecheid. bei gesunden u. kranken Nieren 3226.
- Olivier (H. R.)** u. **Brethey (J.)**, Best. d. Jodäthyls in d. Alveolarluft, Inspirationsluft u. Expirationsluft 883.
- Ollano (Z.)** s. Brunetti (R.).
- Olmstead (L. B.)**, Dispers. v. Böden deh. hochfrequente Schallwellen 2707.
- Olofsson (N. E.)** s. Hansson (N.).
- Olpin (A. R.)** s. Standard Telephones and Cables [Australasia] Ltd.
- u. **Stilwell (G. R.)**, Entsteh. photograph. Bilder auf d. Kathoden v. Alkalimetallphotozellen 17.
- Olpin (H. C.)** s. British Celanese Ltd.
- Olsen (C.)** s. Manz Corp.
- Olsen (H.)** s. Beer (F.).
- Olsen (J. C.)**, **Ferguson (G. E.)**, **Sabetta (V. J.)** u. **Scheffan (L.)**, Quantitat. Best. v. Phosgen 1325.
- Olson (A. R.)** s. Stewart (H. R.).
- Olsson (J.)**, Hochsied. Bestandteile d. Nadelholzteers 3420.
- Olszewki (W.)** s. Ohlmüller (W.).
- Oltman (T. V.)** u. **Crandall jr. (L. A.)**, Akute Toxizität v. Glycerintrinitat u. NaNO_2 bei Kaninchen 80.
- Olzum** s. N. V. Olie-Zuivering Maatschappij „Olzum“.
- Omansky (M.)** s. Little (A. D.) Inc.
- O'Meara (R. G.)**, **Gow (A. M.)** u. **Schrenk (W. T.)**, Bei d. Hydrometallurgie u. Flotat. benutzte Kalksorten 761.
- Omelmanjuk (B.)**, Gerbstoffgeh. d. Fichtenrinde 2258.
- Omoto (R.)** u. **Tada (M.)**, Lichtempfindl. Papier 811*A.
- Ongaro (D.)**, Ggw. v. Al in d. Blättern u. d. Interzellularsaft d. Maulbeerbaumes 69. — Seidenquantität-Best. im Seidengewebe 515. — Opt. Aktivität d. natürl. Seide 792.
- Onnertz (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ono (M.)** s. Takei (S.).
- Ono (S.)**, Einfl. d. Bakterientoxins auf d. Adrenalinsekret. 1308.
- Onslow (M. W.)**, The principles of plant biochemistry [1589].
- Oosaka (H.)**, Dampfdruck v. Aceton über Lsgg. v. Salzen in Aceton 970.
- Oostveen (W.)**, CO-Vergift. 3633.
- Oparin (A.)** u. **Kurssanow (A.)**, Enzymat. Synth. d. Rohrzuckers 3097.
- Opfermann (E.)** s. Heuser (E.); I. G. Farbenindustrie.
- Opie (S. B.)** s. Scott (R. C.).
- Opienska-Blauth (J.)**, Analyse v. Kalk-glycerophosphaten 1326.
- Opotzki (W.)** u. **Mirlis (D.)**, N-Best. nach Hydrogenisier.-Meth. für d. Kontrolle d. Lederherst. 3070.
- Oppenheim (G.)** s. Gudjonsson (S. V.).
- Or (L. D.)**, Dissoziat. d. Pyrits 2266.
- Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.**, Aufarbeit. lohbarer Lederabfälle 2259*F.
- u. **Lindner (K.)**, Mercersieren 1371*D.
- **Fetten**, Glätten, Schlichten od. Lackieren v. Textilfasern u. Leder 3564*D.
- Orbán (G.)**, Natürl. Luftionisat. mit d. Wilsonkammer 2118. — Unterss. d. Radioaktivität d. Alkalimetalle mit d. Nebelstrahlmethode 2118.

- Orbis Products Trading Co. u. Wotherspoon (R.), Thymol u. Menthol 1492* Aust.
- Orcel (J.), Metallograph. Unters. d. metall. Mineralien 2. Mitt. 3144.
- Ordelt (H.), Schmieröle aus paraffinfreien u. paraffinhalt. Rohölen 2404.
- Ordolf (H.) s. Demeter (K. J.).
- Orent (E. R.) u. Mc Collum (E. V.), Wrkkg. d. Fehlens v. Mn auf d. Ratte 3508.
- Orestano (G.), Bleilipoidverbind. im Organismus. Verh. d. Leberfettsäuren bei Pb-Vergift. 2. Mitt. 468.
- Orient Soap Works u. Swithenbank (H.), Seife zum Bläuen u. Weißen v. Wäsche 2947* E.
- Orieux de la Porte (J.-A.-L.-M.), Reinig.- u. Bleichmittel 3562* F.
- Orlandi (U.), Hypochlorite u. Peroxyde 101.
- Orlik (J.), Neues Talgsmelzverf. 2082.
- u. Knöpfelmacher (A.), Konservier. v. tier. od. pflanzl. Rohstoffen 1509* F.
- Orlik (W.), Schnellbest. v. Zn in Messinglegiern. 600.
- Orlovski (N.) s. Velling (E.).
- Orlow (E. I.), Dinitrodioxydiphenylamin 2659* Russ. — s. Ukrainski nauchno-issledowatelny institut silikatnoi promyshlennosti.
- Orlow (I. E.), Best. v. Cl-Spuren in Bromiden 1456, 2640. — Aggressivität v. Salz-Lsg. 2650.
- Orlow (K. P.), Frischhalten v. Schnittblumen 1047* Russ.
- Orlow (N. A.), Berginisier. v. Kohle u. Teer 1958.
- u. Lichatschew (N. D.), Berginisier. d. Anthracens 3209.
- u. Tischtschenko (W. W.), Festigk. d. Furankernes 438.
- , Weltbrecht (S. N.) u. Ignatowitsch (N. I.), Benzin dch. Cracken v. Sapropelitkohlen 2811.
- Orlowa (S. I.) u. Petin (N. N.), Krystallisationsgeschwindigk. v. Chromalaunen beeinflussende Faktoren 1116.
- , Petin (N. N.) u. Schneijersson (A. L.), Chromalaune dch. Einw. v. Stickoxyden auf Salze d. Chromsäure. 1. Mitt. 1116.
- Orlowitsch-Wolk (A.) s. Scheurlen.
- Ormandy (W. R.), Kohle: rauchlose Brennstoffe u. Öl 3566. — Künft. Entw. d. Kohle 3566.
- Ormester (F. L.) s. Cemroc Inc.
- Ornstein (L. S.), Entstehen v. Spektren 677. — Temp. im Lichtbogen 1108.
- u. Brinkman (H.), Temp.-Best. aus Bandenspektren. 1. Mitt. Verteil. d. Schwingungsenergie u. Übergangswahrscheinlichk. zwischen Schwingungstermen im Cyan- $\Sigma \rightarrow \Sigma$ -Bandensyst. 12; 2. Mitt. Verteil. d. Rotat.-Energie in d. CN- u. Al₂O₃-Banden u. Temp.-Verteil. im Lichtbogen 1972. — Temp. im Lichtbogen u. Sahatheorie 966.
- , Eymers (J. G.) u. Wouda (J.), Boltzmannverteil. im H₂-Bogen 1976.
- , Kruijthof (A. A.) u. Dekkers (W. A. M.), Anreg. d. sek. u. d. Balmersepekt. d. H₂ dch. Elektronenstoß in mol. H₂ u. dch. Protonen 2121.
- u. Rekveid (J.), Übergangswahrscheinlichkeit im Ramaneffekt 199.
- Ornstein (L. S.) u. Sambursky (S.), Multiplettintensität u. Bogentemp. 677.
- u. Vermeulen (D.), Intensitätsmess. im Cu-Bogen 1980.
- Orten (J. M.) u. Hill (R. M.), Glycin 2718.
- Ortenberg (D. L.), Daschkessaner Eisenerzlager nach d. magnetometr. Mess. 1923 u. 1924 [214].
- Orth (H.) s. Fischer (H.).
- Orth (M.), Zum Oxfordverf. 1069.
- Orthmann (W.), DE. v. Elektrolytsgg. 820.
- Ortin (M. F.), Mechan. Erzanzreicher. [2930].
- „Osa“ Participations Industrielles (Soc. An.), W-Draht für elektr. Glühlampen 2491* F.
- Osann (B.), Eisengußstücke mit eutekt. Gefüge 302.
- Osawa (A.) s. Iwasé (K.).
- Osborne (D. H.) s. Electro Service Supplies Co.
- Osborne (F. F.) u. Roberts (E. J.), Differentiat. in d. Shonkin Sag Laccolith, Montana 3590.
- Osborne (G. D.), Kontaktmetamorphose bei Marulan, Neu-Süd-Wales. 1. Mitt. Quarz-Monzonit-Kalksteinkontakt 1399.
- Oschinsky (B.), Substitut.-Therapie bei fermentat. Insuffizienz 3217.
- Oseen (C. W.), Fundamentalintegrale v. wellenmechan. Differentialgleichch. 9. — Anisotrop. Fl. 12. Mitt. Molekulare Strukt. u. D.-Schwankk. 2691; 13. Mitt. Opt. Aktivität d. verdrillten Strukt. 2691; 14. Mitt. Mögl. Strukt. d. nemat. Substanzen 2691; 15. Mitt. Geometr. Optik d. nemat. Substanzen 3185.
- Osgood (E. E.) u. Haskins (H. D.), Textbook of laboratory diagnosis [1608].
- Osgood (G. H.), Pflanzl. Eiweißbleim 2548* A.
- O'Shaughnessy (F. R.), Zers. anaerobe Gär. 2492.
- Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.), Koks u. Holzkohle. 7.—10. Mitt. Wrkg. d. Asche auf d. Rk.-Fähigk. u. Verbrennlichk. 2538.
- Osmer (J. H.) s. Standard Oil Co. of California.
- Osnato (M.) s. Pike (F. H.).
- Osnos (I. T.), Sikkative 2939* Russ.
- Osnos (M.), s. Telefonen Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Osolin (A. I.), Einfl. v. Hormonen auf d. Geh. an Milchsäure u. Zucker im Blut 3353.
- Ossenbeck (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Ossipowa (V.) s. Schorygin (P.).
- Ossowski (P. S.), Gerbstoffwatte u. ähnl. Erzeugnisse für Absorpt. d. schäd. Tabakrauchbestandteile 1509* Poln.
- Osswald (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ost (J.) s. Spengler (O.).
- Ost (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.).
- Osterberg (A. E.) s. Brown (P. W.).
- Osterhout (W. J. V.), Anhäuf. v. Elektrolyten. 2. Mitt. Natur d. Anhöf. bei Valonia 254. — Kinetik d. Eindringens. 3. Mitt. Gleichch. für d. Ionenaustausch 255. — s. Jacques (A. G.).
- Ostermaier (J.), Blitzlichtlampe für photograph. Zwecke 3424* E.
- Ostern (P.) s. Parnas (J. K.).

- Osterseizer (A.)** s. Pollopas Ltd.; Rothera (W. S.).
- Osterstrom (R. C.)** s. Pure Oil Co.
- Ostrogovich (G.)** s. Rădulescu (D.).
- Ostromislensky (I.)** s. Pyridium Corp.
- Ostwald (W.),** Vollkommenes u. unvollkommenes Grau 2933.
- Ostwald (W.),** Difforme Systeme. 1. Mitt. Stereometrie u. Systematik difformer Systeme 1684.
- Osuka (T.),** Fett- u. Glykogenstoffwechsel ruhender u. bewegter Ratten 2029.
- Oswald (H.),** Bedeut. d. Düng. für Wiesen- u. Weideland 1338.
- Oswald (G.)** s. Farbenfabriken vorm. F. Bayer & Co.
- Oswald (M.),** Struktur d. dichten C 661.
- Ota (Y.)** s. Ueno (S.).
- Othmer (D. F.),** Temp. u. Flußregler aus Glas 2484.
- Otis Steel Co., Bost (H. A.) u. Hummel (E. C.),** Reinigen v. Stahl oder Stahllegier. 2510* A.
- O'Toole (E.)** s. Appleyard (K. C.).
- Otsing (W. D.),** Wasserfreie alkoh. Lsgg. v. Phenol-Formaldehyd-kondensationsprodd. 642* Russ. — Bakelit 643* Russ. — Gumierte Gewebe 2669* Russ.
- Otsuka (H.)** s. Yamada (K.).
- Ott (A.),** Bronzelack 1639.
- Ott (E.),** Gasnorm. 800.
- Ott (Emil)** s. Mitchell (J. A.).
- Ott (Erwin) u. Packendorff (K.),** Dichloracetylen (II) u. Einfl. d. Rk. Geschwindigkeit auf d. stereochem. Verlauf der Halogenaddit. an d. Acetylenbind. 2. Mitt. 1121.
- , **Schröter (R.) u. Packendorff (K.),** Ketene 836.
- , **Zinnius (E.), Wegler (R.), Beischer (D.) u. Packendorff (K.),** Opt. Aktivität u. Waldensche Umkehr. 1. Mitt. 1549.
- Ott (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ottawa (H.)** s. John (H.).
- Otte (M.),** W.-Geh. d. Butter. 1.—6. Mitt. 339.
- Otte (W.),** Neue Kennlinien für d. Verbrennungsvorgang bei festen, fl. u. gasförmigen Brennstoffen 1375.
- Ottenstein (B.),** Diastase u. Haut. Beeinfluss. d. Kohlehydratstoffwechsels dch. percutane Diastasezufuhr 1013. — Geh. v. Blut an diastat. Ferment u. dessen Bedeut. bei Hautkrankh. 1. Mitt. Diastat. Ferment d. Haut bei Hautgesunden 3621; 2. Mitt. Hautdiastase bei Hautkrankh. u. Diabetes 3621; 3. Mitt. Diastase im Blute 3621.
- Otterbein (G.)** s. Meyer (E. H. L.).
- Otto (C.),** Unguentum Hydrargyri flavum 3635.
- Otto (C.) & Comp. G. m. b. H.,** Vergasen feinkörn. oder staubförm. Brennstoffe 522* D. — Neutrales $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ aus NH_3 -halt. Gasen 1614* D. — Verkokten gasreicher Kohle im unterbrochenen Betriebe 1800* D. — Trocknen v. Dest.-Gasen unter Naphthalinausscheid. 2248* D. — s. N. V. Silicatovenbouw Mij.; Soc. An. Holland-Belge pour la Fabrication du Coke.
- Otto (H.) u. Grase (H.),** Radix Belladonnae u. Radix Ebuli 3016.
- Otto (J.)** s. Heuse (W.).
- Otto (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Otto (M. P.),** L'ozone et ses applications [1741].
- Otto (P. S.),** Nicht erhärtendes Klebemittel für Papier 182* A.
- Ottolino (G.)** s. Ciusa (R.).
- Ouellet (C.),** Desensibilisier. d. Photolyse v. Uranylformiat 3080. — Best. d. U^{IV} -Ionen in Ggw. v. Ameisensäure 3234.
- Ough (L. D.)** s. Popoff (S.).
- Overberg (H. S.) = Schulte-Overberg (H.),** Overhoff (J.) s. Bruins (H. R.).
- u. **Wibaut (J. P.),** Katalyt. Hydrier. v. Pyridinderivv. 3482.
- Overman (O. R.)** s. Wright (K. E.).
- Overstraeten (C. v.),** Aufarbeit. d. Nd. aus Wollwaschwässern 2083* D.
- Ow-Eschingen (M.),** Überziehen v. Formstücken aus Kautschuk (künstl. Gebissen) mit einer Metallschicht 1365* D. — s. Radio Patents Corp.
- Owen (G.),** Automat. Kontrolle langsamer Abkühl. oder Erhitz. 1164. — Umfüll. kleiner Fl.-Mengen 1164.
- Owen (O.),** Tomatenpflanzen. 2. Mitt. Düng. u. Zus. d. Tomatenlaubes 3653.
- Owen (R. D.),** Feuerschäden in chem. Werken 478.
- Owen (S. E.)** s. Dragstedt (C. A.).
- u. **Ivy (A. C.),** Diuret. Wrkg. v. Sekretin-zubereit. 1309.
- Owen (W. D.) u. Thomas (A. M.),** Elektr. Isol. 3646.
- Owen (W. L.),** Verhüt. d. Zers. v. Getränken 508.
- Owsiany (E.),** H_2SO_4 Absorpt. v. Gasen u. Regenerieren v. Fl. 98* F. — H_2SO_4 -Fabrikat. 890.
- Oxley (H. F.)** s. British Celanese Ltd.
- Oxyhydrique Française, Herst. v. H_2 1332* F.**
- Oyama (H.),** Spektren d. Coronaentlad. 2120.
- Ozberger (R.),** Legier. 3259* F.
- Paal (C.) u. Friederici (L.),** Einw. v. Natriumhypophosphit auf wss. Ni-Salzlsgg. 1837; (auf wss. Co-Salzlsgg.) 3091.
- u. **Müller-Lobeck (C.),** Verh. d. α - u. β -Chlorpropionsäure u. d. α - u. β -Chloräthylbenzols bei d. katalyt. Hydrier. 2. Mitt. 2599.
- , **Schiedewitz (H.) u. Rauscher (K.),** Unterscheid. v. cis- u. trans-Athylenverb. dch. katalyt. Hydrogenisat. 3. Mitt. β -Chlor- u. β -Chlorisocrotonsäure 411.
- Pabst (A.),** Granate in d. Glaukophanschiefern Kaliforniens 2443.
- Pabst (F.),** Spritzguß organ. MM. in d. Elektrotechnik 2677.
- Pád (J.)** s. Veselý (V.).
- Pace (J.),** Wrkg. v. ultraviol. u. sichtbarem Licht auf inaktivierte Lsgg. v. Trypsin, Enterokinase u. Trypsinkinase 3621. — Einfl. d. Temp. auf d. aktivierende Wrkg. v. Enterokinase 3621.
- Pace (P. T.)** s. Stockton (A. B.).
- Pacella (M.),** Hg-Präp. 3360* A.
- Pack (C.),** Spritzguß v. Bronze u. a. Legier. 1625. — Einfl. d. Gießverf. auf d. physikal. Eigv. v. Spritzguß 2781.
- Packard (C.) u. Lauritsen (C. C.),** Biolog. Wrkg. hochgespannter Röntgenstrahlen 2179.

- Packard (E. A.) s. International Coal Carbonization Co.
- Packendorff (K.) s. Ott (E.).
- Packman (P. G.) s. Drakeley (T. J.).
- Pacotte (J.), Les méthodes nouvelles en analyse quantitative [1173].
- Pacsu (E.), Melizitose u. Turanose 2312.
- Pacz (A.), Schutzschichten auf Al-Legier. 2213* Schwz.
- Paddock (R. J.) s. Standard Sanitary Mfg. Co.
- Padgham (G. H.), Nitrocellulose-MM. 3670* E.
- Padoa (M.) u. Spada (A.), Funkt. d. Alkaloide in d. Pflanzen 1586.
- Padovani (C.), Chem. Verwert. d. CH_4 1752. — s. Levi (M. G.).
- u. Siniramed (C.), Feuchtigkeitsbest. in Brennstoffen 169.
- Padurow (N. N.), Krystallochem. Analyse u. geometr. Krystallographie [3456] russ.
- Paeckelmann (W.), Pfeffer (P.) u. Udluft (H.), Verwitter.-Böden d. Devons u. Carbons im nordöstl. Sauerlande. 1. Mitt. Massenkalkboden v. Brilon in Westfalen 1622; 2. Mitt. Tonschiefer- u. Grauwackenböden bei Madfeld u. Brilon 1622.
- Paersch (E.) s. Herzog (R. O.).
- Paffgen (W.) s. Absorbo Holding A.-G.
- Pässler (W.) u. König (W.), Verbrenn.-Wärmen v. mit Säuren behandelter Wolle 2517.
- Page (A. W.) s. Page (R. O.).
- Page (H. J.) s. Greenhill (A. W.).
- Page (I. H.) u. Schmidt (E.), Abspaltbark. d. Cholins aus Lecithin u. Cholingeh. d. Cerebrospinal-Fl. 1442.
- Page (L.), Wellenmechanik gebeugter Elektronen 1534.
- Page (R. O.) u. Page (A. W.), H⁺-Konz. u. Farbe v. vegetabilisch gegerbtem Leder 668.
- Pagel (H. A.) u. Koch (H. J.), Gepuffertes NH_3 bei jodometr. Thiocyanatbest. 1169.
- Paget (M.), Gebundenes Adrenalin 865.
- Pahl (M.) s. Hevesy (G. v.).
- Paié (M.), Doppelverbb. v. Quecksilbersulfaten u. HgJ_2 405.
- Paik (T. S.), Nebenschilddrüse u. Wachstumsgeschwindigkeit d. Rattenkarzinoms 3506.
- Paillard (H.) s. Briner (E.).
- Paillof (H. F. C.), Kräuseln v. Kunstseidenfäden 2239* F.
- Pain (F.) s. Etablissements Phillips et Pain.
- Paine (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Paisseau (J.), Perlen aus Glas oder Email 1793* F.
- Pak (C.) s. Chou (T. Q.).
- Pak (M. A.) s. Schilow (E. A.).
- Palache (C.) s. Goldschmidt (V.).
- Palacios (J.) u. Salvia (R.), Krystalstrukturen d. Argentits u. Acanthits 1246.
- Palánky (P.), Elektroden für Sammler 479* Ung.
- Palante (R.), Therm. Wrkg. d. Sulfate bei d. Nachröst. v. Blenden 1184.
- Palazzi (F.), Nomenklatur u. Klassifizierung keram. Prodd. 2041.
- Palazzo (F.) s. Palazzo (F. C.).
- Palazzo (F. C.), Nitrierbaumwolle aus Coniferen 348.
- u. Palazzo (F.), CaHPO_4 103* Schwz., 2495* Schwz.
- Paleček (E.) s. Kobliha (K.).
- Palik (A.) s. Schidlo (O.).
- Palladin (A.), Palladina (L.) u. Persowa (E.), Biochemie d. Ermüd. 1. Mitt. Einfl. d. Trainier. auf Milchsäuregeh. d. Muskels nach d. Arbeit 2029.
- Palladina (L.) s. Palladin (A.).
- Pallaske (G.) s. Catel (W.).
- Pallemaerts (F. A. F.) s. Union Chimique Belge, Soc. An.
- Pallmann (H.), Hydratat. u. Quell. 2438.
- Pallu (R.), Zers. v. prim. $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ in Lsg. 1839. — Unterss. d. Syst. H_3PO_4 , $\text{Ba}(\text{OH})_2$, CO_2 , H_2O 1839.
- Palm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (A.).
- Palm (Gebr.), Walzen mit erhabener Muster. für Papier, Karton- oder Pappebahnen 1082* D.
- Palmaer (W.), Korros. d. Metalle. 2. Mitt. 3151.
- Palmer (H. F.), Miller (G. W.) u. Brothers (J. E.), Einfl. d. Trockentemp. d. Abfälle auf d. Güte d. Regenerate 2525.
- Palmer (H. S.), Bodenbildg.-Prozesse auf d. Hawaiianischen Inseln 759.
- Palmer (L. A.), Vol.-Änderr. in Erzeugnissen d. Bauzigelei 3528.
- u. Hall (J. V.), Gefrier- u. Tauverss. an Fassadenziegeln aus Ton 296.
- Palmer (L. S.) s. Morris (H. P.).
- u. Kennedy (C.), Grundstoffe d. Ernähr. für d. Rattenwachstum. 6. Mitt. Einfl. d. Nahrungsaufnahme u. d. Wrkg.-Faktors auf d. Tier 261.
- Palmer (R. C.) s. Newport Co.
- Paloheimo (I.) s. Paloheimo (L.).
- Paloheimo (L.) u. Antila (I.), Pulfrichphotometer bei jodolorimet. Stärkebest. 3122.
- u. Paloheimo (I.), Jodcolorimetrie d. Stärke nach Paloheimo 3122.
- Palomaa (M. H.) u. Jansson (R.), Ätherart. Verbb. 5. Mitt. Synth. d. Monoäther v. höheren diprim. Glykolen 981.
- Palomba (G.) s. Allodi (A.).
- Palumbo (E. L.) = Loedel Palumbo (E.).
- Palwelew (W. T.), Lacke aus Steinkohlenpechen 1772* Russ.
- Pamfiloff u. Ivantscheva (E.), Analyse d. Kondensat.-Prodd., d. sich bei d. Dämpf. d. Anilinschwarz bilden 1060.
- Pan (L. C.), Kontrolle d. Acidität in Nibädern v. niederem pH 306.
- Pandya (K. C.) s. Kuriyan (K. I.).
- Panebianco (G.), Be-Problem 2380.
- Panelyte Corp. u. Edwards (E. S.), Pappenförmiges Erzeugnis 160* A.
- Paneth (F.), H. Matthes 1. — s. Hevesy (G.).
- u. Koeck (W.), He. 10. Mitt. Mess. kleinsten Ra-Mengen 2187.
- Panhaus (C.) u. Heinzemann (L.), Oxydat. v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinon- bzw. Benzanthrone auf d. Faser 1933* D.
- Panizzon (G.), Hydrosulfite 498.
- Pankrath (O.), Verdampfer für Laboratorien 744.

- Pannewitz (E.)**, Insektenvertilgungsmittel mit Petroleumbasis. 2. Mitt. Herst. u. Toxizität v. Extrakten 488. — Toxizität v. Mineralölkombinat. mit äther. Ölen bei Insektenvertilg.-Mitteln mit Petroleumbasis 3030.
- Panoleum Co.**, Erhöb. d. F. u. d. Konsistenz v. Schmierölen 1380*E.
- Panowa (S. W.)** s. Kulikow (I. W.).
- Panseri (C.)**, Anwend. leichter Legier. für Schiffskonstrukt. 492.
- Pánstwowa Fabryka Związków Azotowych w Mósćicach**, Gaserzeug. 2249*F.
- Pantaleon (F.)** s. Espino (R. B.).
- Pantelejmonow (B.)**, Forsch.-Arbeiten in bezug auf Salzseen 2647. — Vollständige Charakteristik d. Sole v. Salzseen 408.
- Pantke (R.)** s. Bornstein (A.).
- Pantschenkow (M. M.)** s. Kirstner (A. A.).
- Paolini (C.)** s. Soc. Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
- Paolini (I. de)**, Bldg. v. Bromnitrosoderiv. aus Oximinoverbb. 2596.
- u. Baj (M.), Komplexe Salze d. 1.2.4-Triazols 2610.
- Paoloni (A.)** s. Gotthardwerke Akt.-Ges. für Elektrochemische Industrie.
- Pap (Lajos)** s. Koczor (F.).
- Pap (Lewis)**, Hygroskopizität d. Weizens 785.
- Papafil (M.)** u. Cernatesco (R.), Nachweis v. Vanadaten. Best. v. Wolframat 2037.
- Pape (A.)** s. Tammann (G.).
- Papenfus (E. B.)**, Rotstein-Cu-Lagerstätten in Neu-Schottland u. Neu-Braunschweig 32.
- Paper Mill Laboratories, Inc.** u. Wells (S. D.), Umhüll.-Material für Nahr.-Mittel 511. — A. dch. Gär. 3169* A.
- Papeteries Navarre** s. Soc. Anon. Papeteries Navarre.
- Papish (J.)** u. Wainer (E.), Element 87 2409, 2689.
- Pappadis (A.)**, Herst. v. Kaugummi 1370* A.
- Paquin (M.)** s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Paraffine Co.** u. Finley (D.), Gefärbte MM. 1180* A. — Bituminöse MM. 3703* A.
- Parent (A. C. J.)**, Rasierseife 3415* E.
- Parfentjev (I. A.)** s. Lejhanec (G.).
- , Devrient (W. C.) u. Sokoloff (B. F.), Einfl. v. Natriumtaurocholat u. CuSO₄ auf Lipase 1300.
- Parfümerie Elida Akt.-Ges.**, Schwimmfäh. Seifenstücke 791* D.
- Pariselle** s. Lamirand.
- Parisi (E.)**, Alkoh. Gär. d. Aminosäuren 74. — Chem. Unters. über d. Hanffaser 156. — Neuer Zucker in rechtsdrehenden Honigen 3560.
- u. Vito (G. de), Mannit u. a. Substst. in Olivenfrüchten 2341.
- Park (C. R.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Kearsley (E. P. W.).
- Park (J. R.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Parke, Davis & Co.**, Herst. d. Na-Salzes d. m-Benzoylarnstoff-di-m-amino-p-toluy-l- α -naphthylamin-4.6.8-trisulfonsäure 1056* Schwz.
- Parker** s. Soc. Continentale Parker.
- Parker (A. E.)** s. Watson (W. W.).
- Parker (B.)** s. Challenger (F.).
- Parker jr. (H.)** u. Vilbrandt (F. C.), J-Geh. d. Garnelen-Abfälle 1507.
- Parker (O. J.)** s. Edwards (H.).
- Parker (T. W.)** u. Robinson (P. L.), Rk. d. Dioxyde v. Se u. Te mit d. Halogensäuren 3450.
- Parker Rust Proof Co.**, Überzüge auf Fe u. Stahl 764* E. — Rostschutz 2213* E.
- Parkes (A. S.)** s. Hill (M.).
- Parkes (O.)** u. Buckley (C. H.), Therapie mit Octozon 3632.
- Parkin (M.)**, Warren (W. J. A.) u. Turner (W. E. S.), (NH₄)₂SO₄ als Beschleuniger beim Glasschmelzen 1900.
- Parkinson (J. L.)** s. Cattell (Mc K.); Hill (A. V.).
- Parkinson (R. H.)** s. British Celanese Ltd.
- Parks (G. S.)** s. Huffman (H. M.).
- u. Huffman (H. M.), Schmelz- u. Umwandl.-Erschein. bei KW-stoffen 3086.
- Parks (L. R.)**, Türkischrotfärben 3159.
- Parks (T. B.)** u. Braun (C. E.), Hypoglykäm. Wrkg. d. p-Aminophenylguanidinhydrojodids (Berichtig.) 589.
- Parks (W. G.)** s. Ia Mer (V. K.).
- Parlow (A.)**, Fehlerquellen in d. Best. d. Ergiebigk. (Klebekraft) einer Stärke 2796. — Capillarviscosimeter 3638.
- Parmelee (C. M.)** s. Kraehenbuehl (J. O.).
- Parmelee (C. W.)** u. Amberg (C. R.), Feldspäte enthält. MM. 484.
- Parmelee (R. C.)**, Luftregel. 3022.
- Parnas (J. K.)**, Muttersubst. d. im Blut u. Muskel entstehenden NH₃ 2894.
- u. Ostern (P.), NH₃-Bldg. im isolierten Froscherzen 1160.
- Parr (S. W.)**, Hopkins (H. C.) u. Mitchell (D. R.), Fusain 164, 1227.
- Parravano (N.)** u. Guzzoni (G.), Stat. Eig. d. Ultraleicht-Legier. 1480.
- Parris (F. C.)**, S-Verbb. in Leichtölen 802.
- Parrod (J.)**, 4-[d-Arabinotetraoxybutyl]-imidazol aus Glykose u. Lävulose 442.
- Parry (E. J.)**, Jüngste Entw. in d. Sesquiterpenchemie 2455.
- Parry (V. F.)** s. Burke (S. P.).
- Parschin (A. N.)** s. Braunstein (A. E.).
- Parsons (C. S.)**, Metallurgie d. Au 2778.
- Parsons (F. B.)**, Avertin 2351.
- Parsons (H. T.)** u. Kelly (E.), Physiol. Wrkgg. v. an Eiweiß reichem Futter 77.
- , Stevenson (I.), Mullen (I.) u. Horn (C.), Verlust an Vitamin A beim Backen dünner Butterteekuchen 2750.
- Parsons (J. A.)** s. Duriron Co.
- Parsons (J. L.)**, Fluidität v. Cellulose in Kupferamin 1951.
- Parsons (L. G. B.)** s. Kon (G. A. R.).
- Parsons (R. W.)**, Tiefätz. v. Rotguß u. seine Anwend. auf Gießprobleme 2507.
- Parsons (S. W. E.)** s. Cresswick (J. A.).
- Partington (J. R.)**, A text-book of inorganic chemistry [2589]. s. Hunter (E. C. E.).
- Partridge (E. P.)**, Essigsäure u. Celluloseacetat in U. S. A. 1078.
- Partridge (H. M.)** s. Müller (R. H.).
- Partridge (J. H.)** u. Adams (G. F.), Tonmischsch. für Glasschmelzhäfen. 1. Mitt. Beständigk. gegen Temp.-Schwankk.

2. Mitt. Schwind. bei hohen Temp. 611; Fließen v. feuerfesten Hafentonen bei hohen Temp. unter Zug. 3. Mitt. 1900.
- Parys (J.)**, Resonanzserien d. Bi-Dampfes 2838.
- Pascal**, *Traité de chimie minérale*. T. I. [3589].
- Pascal (P.) u. Bernheim**, Umwandl. v. Calciumcyanamid in Cyanid 1126.
- Pascault (A. R. L.)**, Teigtreibmittel 1780*F.
- Paschen (F.) u. Kruger (P. G.)**, Spektren Be I u. II 1677.
- Paschke (B.)**, Maßanalyt. Best. d. H_2SO_4 im W. 3523.
- Paschke (F.)** s. Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H.
- Paschke (M.) u. Jung (E.)**, Roh-Fe als Zusatz-F für Grauguß 3655. — Erzeug. v. Roh-Fe bei hohem Tonerdegeh. d. Möllers 2774.
- u. **Meyer (W.)**, Einfl. v. Zuschlägen auf Zementrohmehl aus Hochofenschlacke 2650.
- Pascual (A. M.)**, Motoren-Bzl. in Spanien 2246.
- Paskuj (J.)**, Biochem. Wrkg. d. As 73. — s. **Terényi (A.)**.
- Passaggio (A.)** s. **Corbellini (A.)**.
- Passano (R. F.)** s. **Hayes (A.)**.
- Passau (G.)**, Beziehh. zwischen d. prim. Pt-führenden Schichten u. d. Magmen u. zwischen d. alluvialen Schichten u. d. prim. Schichten 32.
- Passauer (H.)**, Neue gasanalyt. Sperr-Fil. 3233.
- Passecker (F.)** s. **Lieser (H. A.)**.
- Passek (F.)**, Lsgg. d. Cholesterins od. seiner Ester 1353*E. — Eiweißreiche Backwaren 3412*D.
- Passerini (L.)** s. **Natta (G.)**.
- u. **Baccaredda (M.)**, Spinelle. 4. Mitt. Sulfochromite v. Mn u. Cd 3434.
- Pastac (I.)** s. **Truffaut (G.)**.
- Pasternack (E.)** s. **Pfizer (C.) & Co.**
- Pasteur (F.)**, Fenchon 3635.
- Pastor (C. T.)**, Halbtöne auf Siebdruckschablonen 2552*D. F.
- Pastore (F.)** s. **Ducloux (E. H.)**.
- Pastori (H.)**, Kunstspeisefett 2673.
- Pastuscheni (I. W.) u. Ljubarski (E. I.)**, Trockene Dest. Lipowetzker Kohle 2679.
- Pásztor (I.)**, Schmelzvorgang d. Käse u. Richtlsgg. 2079.
- Patard (M.)**, Netz- u. Bleichmittel 2389.
- Patent Fuels & Color Corp.**, Färb. v. Bzn. 175*F.
- Patent and Licensing Corp. u. Kirschbraun (L.)**, Imprägnieren v. Filz 1787*A.
- Patentaktiebolaget Gröndal-Ramén**, Regenerieren v. Ablaugen d. Zellstoffkoch. 1083*D.
- u. **Haglund (G.)**, Sulfizellstoffkochlauge 1516*A. — Kochlauge für Zellstoff-Herst. 1516*D.
- u. **Lenander (N. E.)**, S aus Pyriten 2370*E.
- Patenttreuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.**, Elektr. Kathodenglimmlichtlampen 1891*D. — s. **General Electric Co.**
- u. **Moers (K.)**, Überzüge auf elektr. leitenden Drähten, Fäden, Bändern o. dgl. 3371*D.
- u. **Pirani (M.)**, Verarbeit.-fertige Glas-
- posten 2198*D. — Betrieb elektr. Leuchtröhren mit Gas- od. Dampf-Füll. 1890*D.
- Patenttreuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.**, **Pirani (M.)**, **Reger (M.)** u. **Gaidies (G.)**, Elektr. Leuchtröhre mit Cd-Dampf-Füll. 888*D.
- Patentverwertungs-A.-G. „Alpina“ (S. A. pour l'Exploitation de Brevets Alpina, Patent Exploitation Cy. Alpina Ltd.)**, H_2 aus Koks- ofengasen dch. Trenn. unter Druck 104*E. — H_2 1470*Holl. — Entfernen organ. S-, P- u. As-Verbb. aus Gasen zur NH_3 -Synth. 1468*Holl. — NH_3 -Synth. 1614*D. — Katalysatoren für NH_3 -Synth. 2196*D. — Kontaktstoff für d. NH_3 -Synth. 2371*D. — u. **Gross (O.)** u. **Jost (F.)**, Reinigen v. H_2 1738*A.
- Paternosto (P. G.)**, AsJ_3 2299.
- Paterson (W.)**, Mess. d. Trüb. v. Fil. 3238*D.
- Patey (A.)** s. **Holmes (B. E.)**.
- Patin (P.)**, Enthärt. d. W. dch. Zeolithe 3239. — Kontrolle d. Salzgeh. d. W. in neuzeitl. Kesselanlagen 3239.
- Patkowski (J.)** s. **Curtis (W. E.)**.
- Patnode (W. I.)**, Emanationsapp. 1320.
- Patrick (J. C.)**, Plast. M. aus Polysulfiden u. Olefinhalogenaddit.-Prodd. 1640*F.; aus Paraffindihalogenid-Polysulfidkondensations-Prodd. 3676*E., 3677*E.
- Patry (M.)** s. **Laffitte (P.)**.
- Patten (J. C.)** s. **Metals Protection Corp.**
- Patterson (A. L.) u. White (T. N.)**, Röntgenunters. v. Derivv. d. Cyclohexans. 1. Mitt. Übersicht 553; 2. Mitt. Quebrachit 553.
- Patterson (H. S.)** s. **Whitlaw-Gray (R.)**.
- Patterson (P. D.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- Patterson (R. W.)**, Oxydat.-Red. u. Elektrodenpotentialgleich. 3083.
- Patterson (W. S.)**, Korros. v. Zn im Freien u. Wrkgg. v. Regen u. Verunreinigg. d. Atmosphäre 2781.
- u. **Hebbs (L.)**, Feuchtigk. im Rost u. krit., korros.-bedingender Feuchtigk.-Grad 3540.
- Pattillo (D. K.)**, Ursachen, Wrkg. u. Verhüt. d. Papierfabrikenschlammes 347.
- u. **West (F. D.)**, Best. d. Cl-Bind.-Vermögens v. W. 2040.
- Patty (J. R.) u. Nielsen (H. H.)**, Infrarotabsorpt. d. CH_2O -Dampfes 195.
- Patwardhan (V. N.)** s. **Karmarkar (D. V.)**.
- u. **Karmarkar (D. V.)**, Dialyse v. Cerealienamylase 2624.
- Pauckner (G.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.)**.
- Pauer (F.)**, Darst. v. Acetalen 1408.
- Paul (A. J.)** s. **Holmes (M. E.)**.
- Paul (D. A.)** s. **Templin (R. L.)**.
- Paul (Raymond)**, Derivv. d. Pentantriols-(1.4.5) 2304.
- Paul (Roger) u. Grandseigne (R. H.)**, Weißes u. gereinigtes Pektin 341*F.
- Paul (W.)**, Mit Kalium sulfogujacolicum hergestellte u. aus d. Handel bezogene Sirupe 3236.
- Pauli (W.) u. Weiss (R.)**, Koll. u. konstitutive Änderr. v. Proteinen. 1. Mitt. 2707.
- Pauling (L.)**, Natur d. chem. Bind. Anwendd. v. Ergebnissen d. Quantenmechanik u. d.

- Theorie d. paramagnet. Suszeptibilität 185.
— Quantenmechanik u. chem. Bind. 1809.
- Pauling (L.) u. Dickinson (R. G.)**, Einwände gegen d. molekulare Asymmetrie bei opt. akt. Phenylaminoessigsäure 2993.
- Paull (W. H.)** s. Dunlop Tire and Rubber Corp. of America.
- Pauschardt (H.)**, H_2 - u. CH_4 -Best. im Orsat über CuO 2247. — Metallspritzverf. als Schutz gegen Korros. 2383.
- Pauthenier (M.) u. Moreau-Hanot (M.)**, Das zylindr. ionisierte Feld u. d. Durchlaufzeit v. Ionen 388.
- Pavlik (M.)**, Elektrochem. u. spektrale Unterss. v. $NiCl_2$ -Lsgg. 1. Mitt. 390; 2. Mitt. 3079.
- Pavlovitch (S.)**, Chlorite (Grochauite) d. Korundgesteine 696. — Umwandll. d. Braunit 1399. — Vork. v. Giobertit in d. Gebiet v. Zlatibore (Westserbien) 3317.
- Pavolini (T.)**, Empfindl. Rk. v. Fe^{++} - Co^{++} - Ni^{++} - Cu^{++} . Anwend. zur quantitat. Best. d. Phenanthrens im Handels-Anthracen 283. — Thalleiochin-Rk. 3486.
- Paweck (H.)**, Alkali-Chlorelektrolyse 2195. — s. Schwimmer (K. H.).
- Pawlikowski (S.)**, Fördern v. Erdöl u. a. Fl. 1662* Poln.
- Pawlow (M. A.)**, Metallurg. Öfen [3262] russ.
- Pawlowa (S. N.)** s. Nametkin (S. S.).
- Pawlowski (C.)**, Natürl. H-Strahlen 3436.
- Pawlowski (S.) u. Wojtowicz (S.)**, Verbessert. v. Tabak 1946* F.
- Payman (J. B.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Payne (J. H.)** s. Fry (H. S.).
- Peabody (W. A.)**, Retent. u. Verteil. v. J_2 in Kaninchen 3226.
- Peace (G.)**, Vorbehandl. v. Häuten u. Fellen für d. vegetabil. Gerb. 180* E.
- Peace (H. E.)**, Biegsames Abziehblatt 2821* E.
- Peacock (M.)** s. Goldschmidt (V.).
- Peacock (M. A.)**, Chlorophait u. Palagonit 2849.
- Peacocke (T. A.)** s. Bowen (E. J.).
- Peake (A. M.)** s. British Industrial Solvents Ltd.; Commercial Solvents Corp.
- Peake (J. G.)** s. Timbrol Ltd.
- Peakes (G. L.)** s. Bakelite Corp.
- Peale (R.)**, Davies (W. S.) u. Oakes (W. B.), Aufbereit. v. Kohle 804* F.
- Pearce (D. W.) u. Harris (J. A.)**, Absorptionsspektren v. Doppelnitraten d. seltenen Erden 1534.
- Pearce (G. W.) u. Streeter (L. R.)**, Licht-Wrkg. auf d. Pigment-Bldg. v. Äpfeln 3220.
- Pearce (J. G.)**, Gußeisen- u. Gießereipraxis in Großbritannien 3146. — Gußeisenprüf. in Großbritannien 3249.
- Pearce (T. J. P.)** s. Travers (M. W.).
- Pearsall (W. H.) u. Wright (A.)**, Lösl. u. unl. N-Stoffe in frischen u. getrockneten Pflanzengeweben 586.
- Pearson (C. E.) u. Smythe (J. A.)**, Einfl. v. Druck u. Temp. beim Strangpressen v. Metallen 2507, 3150.
- Pearson (E. L.)** s. Buswell (A. M.).
- Pearson (T. G.)**, Manometer zur Mess. niederer Drucke leichtkondensierbarer Gase 3362. — s. Bonhoeffer (K. F.).
- Pearson (T. G.) u. Robinson (P. L.)**, Polysulfide d. Alkalimetalle. 3. Mitt. K 693.
- Pease (R. N.)**, H_2O_2 aus H_2 u. O_2 2269.
- u. Walz (G. F.), Therm. Chlorier. v. Methan 3299.
- Peat (S.)** s. Macgregor (R. G.).
- Pêcheux (H.)**, Précis de métallurgie [495].
- Péchin (L.-C.-F.)**, Härt. v. Phenolaldehydharzen 138* F. — Unzerbrechl. transparente Platten aus Phenol-Aldehydkondensationsprodd. 1064* F.
- Peck (W. C.)**, Zahnpflegemittel 3511.
- Pedley (F. G.) u. Ward (R. V.)**, Bleivergift. in Messing- u. Bronzelegierungen 3358.
- Peebles Processes Inc. u. Grondona (C. A.)**, Aufarbeit. d. Schwarzlauge v. d. Kraftzellstoffherst. u. Wiedergewinn. d. Alkalimetallverb. 1373* A.
- Peer (A. A.)** s. Frolich (P. K.).
- Peerless Bread Maschine Co. u. Lauterbur (F. X.)**, Lauterbur (E. J.) u. Mintchell (H. L.), Automat. Enthärten v. W. 608* A.
- Peeters (C.)**, Entfetten v. Textilstoffen 2949* F.
- Peichl (F.)**, Linoleumersatz aus teerfreier Rohpappe 1517* D.
- Peierls (R.)**, Magnet. Widerstandsänder. 3190.
- Pelgrim (B. J.)** s. Ross (J. M.).
- Peller (J.)**, Elektr. Leitfähigkeit d. Melasse u. d. Nachproduktarbeit 332. — Einfl. d. Saccharose auf d. Leitfähigkeit d. Elektrolyte 2395.
- Pellerin (A.)** s. Lasausse (E.).
- u. Lasausse (E.), Korros. d. Weißblechs in Konservendbüchsen 1507.
- Pelshenke (P.)**, Gärmeth. zur Schnellbest. d. Kleberqualität v. Weizen u. Weizenmehlen 340. — Best. d. diastat. Kraft auf polarimet. Wege 2529.
- Peltz (B.)** s. Bacharach (G.).
- Peltz (E.)**, Bodenunterss. 487. — Farbe u. Entfärb. 3408.
- Pelzer (F. M.)** s. Vormalige Harzprodukt-Fabrik Laubenheim F. M. Pelzer Akt.-Ges.
- Pelzer (H.)** s. Brill (R.).
- Pelzer (H. L.)** s. Sinclair Refining Co.
- Pember (F. R.)** s. Gilbert (B. E.).
- Pemetzrieder (G.)**, Gußverf. 3390* D. — Verbundgußkörper 3391* D.
- Penau (H.)** s. Stolk (D. van).
- , Prudhomme (M.) u. Simonnet (H.), Benutz. d. Uterus v. Wiederkäuern zur Auswert. d. oxytoc. Faktors v. Hypophysenhinterlappenausügen 2347.
- Pence (F. K.)**, Boden-, Wandplatten o. dgl. 615* A.
- Penfold (A. R.)** s. Cahn (R. S.).
- u. Morrison (F. R.), Äther. Öle v. Melaleuca decora druce u. M. Nodosa var. tenuifolia 2670.
- u. Simonsen (J. L.), Öl aus d. Blättern v. Dacrydium Franklinii Hooker 2393.
- Penfound (W. T.)**, Anatom. Beschaffenh. d. Pflanzen in Abhängigk. v. Lichtintensität u. Bodenbeschaffenh. 2022.
- Peng (M. A.)** s. Staatliche Vereinigung der Aserbaidschaner Naphthaindustrie.

- Pennenkamp (O.)**, Verarbeit. d. Effektgarne in d. Textilfabrikat. 1784.
- Penner (J.)** s. Nahrungsmittelfabrik J. Penner A.-G.
- Penner (W. G.)**, Starkeffekt in Bandenspektren 2280.
- Penning (F. M.)**, Negative Photoeffekte bei Gasentladd. 1680. — Entgas.-Zustand d. Anode bei d. anomalen Glimmentlad. 2972.
- Pennycuik (S. W.)** s. Cox (A. B.).
- Péntecheff (N. P.)**, Geh. an Kr u. X v. Erdgasquellen Bulgariens 213.
- Pentegow (B. P.)** u. **Niankowskaja (R. N.)**, Adsorpt.-Charakteristik v. Kohlen 2537.
- Percibosco (F.)**, Techn. Gewinn. v. W.-freier Citronensäure 220. — Verunreinig. v. Rohweinsteinsäure 495. — Opt.-akt. Subst. aus d. Schwarzlaugen d. Weinsäureherst. 495. — K-Salze aus Abwässern v. Kaliumbitartrat-halt. Substet. 495.
- Percival (E. G. V.)** s. Haworth (W. N.).
- Percot (M.)**, Farb. Celluloselacke 643*F.
- Perdu (R.)**, Reinigen v. Ton, Kaolin, Quarz, Bauxit, Tonerde, Gips, Baryt o. dgl. 109*F.
- Perelman (F. M.)** s. Kablukow (I. A.).
- Peretz (L. H.)** s. Ebert (B. P.).
- Pérez (J.)**, Schutz d. Einricht. zum Arbeiten mit Säuren 1173.
- Perez-Vitoria (A.)** s. Moles (E.).
- Perfect Anti-Freeze Co.** u. **Collins (J. G.)**, Kühlflüssigkeit 605*Can.
- Perino (M.)**, Verdau. u. Ausnutz. v. Nahr.-Mitteln. 1. Mitt. Proteine 2029. — Einfl. d. Veränder. d. A.-Konzentrat. auf Tinkturen. 1. Mitt. 2032.
- Perkiewicz (M.)**, Gegenstände aus Ton 2199*F.
- Perkin (A. G.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. **Story (C. W. H.)**, 3-Jodoalizarin 3605.
- Perkins (A. T.)** u. **King (H. H.)**, Verdünn. u. pH-Wert v. Böden 2200.
- Perkins (R. L.)** s. Barrett Co.; National Aniline & Chemical Co.
- Perl (A. G.)** s. Kohorn (O.) & Co.
- Perl (K.)** u. **Steinitzer (F.)**, Dextrin 123*Holl.
- Perlmann (S.)**, Novalgin bei schmerzhaften Erkrank. d. Harnwege 740. — Abrodil bei d. intravenösen Pyelographie 742.
- Permutit Akt.-Ges.**, Schädlingsvertilg.-Mittel 3381*Poln.
- u. **Behrmann (A. S.)**, Basenaustauschende Stoffe 1332*A., 1617*A.
- u. **Liebnecht (O.)**, Mittel gegen tier. u. pflanzl. Schädlinge 1047*D.
- u. **Mc Elroy (K. P.)**, Reinigen v. Kesselspeise-W. 1464*A.
- Pernice** s. Tomzig.
- Pernot (M.)**, Verbb. d. HgJ₂ mit KJ 209.
- Perow (S. S.)**, Casein-Säure (Zum Eiweißproblem) [2746] russ.
- Perrenoud (R.)**, Kosmetikum für Haare 1880*Schwz.
- Perrier (A.)**, Pektinase bei d. Fermentat. v. Kaffee 3107.
- Perrier (Albert)**, Theorem d. reversiblen Widerstandsänder. ferromagnet. Körper 824. — Theorie d. Magnetostrukt. 824.
- Perrin (F.)**, Mol.-Assoziat. u. Fluorescenz-Optimum in Legg. 2123.
- Perrin (J.)** s. Job (A.).
- Perrin (M.)** u. **Strevens (J. L.)**, Techn. Kolloide 3367.
- Perrot (E.)**, **Bourget (P.)** u. **Raymond-Hamet**, Digitalisart „Digitalis lanata“ Ehrh. 1162.
- Perrotti (F.)**, Mit Gas gefüllter elektr. Schalter 1330*E.
- Perry (J. A.)** s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Persch (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Perschakow (F. A.)** s. Sucharewski (M. J.).
- Person (A.)**, Tonwerttricht. photograph. Positivbilder 1527*D.
- Persowa (E.)** s. Palladin (A.).
- Perstnew (N.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Pertierra (J. M.)**, Einfl. d. Gefügeb Bestandteile einer Kohle bei d. Verkokung 940. — Urteer. Katalyt. Entschwefel. u. Hydrier. einer Urteerfrakt. 2539.
- „**Pertrix**“ **Chemische Fabrik A.-G.**, Elektrolyt für galvan. Elemente mit künstl. MnO₂ als Depolarisator 2368*Belg. — Blockelektroden für galvan. Elemente 2368*Belg.
- Perucca (E.)**, Photoelektrizität in d. Cuproxgleichrichtern 2839.
- u. **Deaglio (R.)**, Sperrschichtphotoeffekt ein Hallwacheffekt 3441. — Photoelektr. Effekt im Cu₂O-Cu-Gleichrichter 1538.
- Perutz (A.)** s. Lustig (P.).
- Perutz (J.)**, Behandl. pflanzl. Fasern 1514*F.
- Perutz (O.)**, Trockenplattenfabrik, München, G. m. b. H., Entwickl. v. photograph. Aufnahmen bei höheren Temp. 1526*D.
- Pesch (T.)**, Sicherheitsglasfabrikat. 3377.
- Peschkowa (W.)** s. Prshewalski (E.).
- Pesin (L. M.)**, Raffinieren u. Entwässern v. Campher 1756*Russ.
- Peski (A. J. v.)** s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Pestalozza (U.)** s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pestemer (M.)**, Ramaneffekt. 12. Mitt. Ramanpekt. chlorierter KW-stoffe 201.
- Pestow (N. E.)** u. **Sdobnow (A. E.)**, P-Dest. aus Ca₃(PO₄)₂ 481.
- Petar (A. V.)**, Tl u. Tl-Salze 2195.
- Peter (A.)**, Weichkäseerei u. Herst. d. kleineren alpenländ. Hart-Käsesorten [3412].
- Peter (E.)** s. Riebeckische (A.) Montanwerke A.-G.
- Peter (S.)**, Gewebeimprägnier. im Einbad-verf. 346.
- Peterkin jr. (A. G.)** s. Atlantic Refining Co.
- Peters (Alfred)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
- Peters (Armand)**, Physikal. u. chem. Beeinfluss. d. Hochofengangs 2774.
- Peters (A. T.)** s. Cocker (W.); Rowe (F. M.).
- Peters (C.)**, Qualität. Gerbstoffanalyse 3708. — s. Mannkopff (R.).
- Peters (D.)** s. Keubler (O. v.); Merck (E.).
- Peters (G.)**, HCN gegen Orangenschädlinge 760.
- Peters (G. D.) & Co.** u. **Burton (J. A.)**, Schmiermittel 3295*E.
- Peters (J. H.)** u. **Slyke (D. D. Van)**, Quantitative clinical analysis. Vol. I. [285].

- Peters (J. P.)** s. Moore (D. D.).
- Peters (K.)** s. Fischer (Franz); I. G. Farbenindustrie.
- u. **Küster (H.)**, HCN-Bldg. in elektr. Entladd. 814.
- u. **Wagner (O. H.)**, Einw. elektr. Entladd. auf CH_4 1088.
- u. **Weil (K.)**, Trenn. v. Edelgasgemischen 1735* D.
- Peters (R. A.)** s. Carter (C. W.); Gavrilescu (N.); Jansen (B. C. P.); Kinnersley (H. W.).
- Petersen (E.)** s. Diels (O.).
- Petersen (H.)**, H_2SO_4 2371* D.
- Petersen (I.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
- Peterson (C. J.)** s. Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts.
- Peterson (W. H.)** s. Johnson (M. J.); Marvin (G. E.); Pruess (L. M.); Wilson (P. W.).
- Petin (N. N.)** s. Orlowa (S. I.).
- Petit (A.)**, Bedeck. d. Bodens mit Papier 1182. — s. Barbaudy (J.).
- Petit (M.)**, NaBreinig. d. Gases 662.
- Petit (P.)**, Faktoren d. schlechten Haltbark. 924. — Nährwert u. physiolog. Wert d. Bieres 2074. — Obergär. in Fässern oder Bottichen 3168. — Schwierigk. d. Pasteurisation. 3169. — Bier u. Vitamine 3169. — Sterilisat. d. W. deh. Metalle 3280.
- Petit (R. E.)**, Gefärbte Überzüge auf Al 763.
- Petree & Dorr Engineers, Inc. u. Copp (E. M.)**, Zuckersaft aus Zuckerrohr 3409* A.
- Petrenko-Kritschenko (P.)**, Thieles Theorie d. Partialvalenzen. 6. Mitt. Gesetz d. Periodizität. Kenntnis d. doppelten Bind. 560.
- Petrenz (A.)**, H. Matthes 1241.
- Petrescu (P.)**, Salzwasser d. Erdöllagerstätten 2591.
- Petri, Nicottingh. d. Tabake** 2800.
- Petri (L.)**, Hg-Nachweis in Pflanzengewebe 1885.
- Petrik (C.)**, Nationaler Alkoholtreibstoff in d. Tschechoslowakei 1377.
- Petro (V. A.)** s. Morgan (A. F.).
- Petroleum Chemical Corp., Brooks (B. T.) u. Cardarelli (E. J.)**, Butylester d. Δ^4 -Cyclohexen-1,2-dicarbonensäure 3672* A. — Δ^4 -Cyclohexen-1,2-dicarbonensäurediäthylester 3672* A. — Δ^4 -Cyclohexen-1,2-dicarbonensäuredipropylester bzw. diisopropylester 3672* A. — Amylester d. Δ^4 -Cyclohexen-1,2-dicarbonensäure 3673* A.
- u. **Davis (H. S.)**, Sek. u. tert. Alkohole 121* A. — Halogenalkyle 766* A. — Sek. Alkylsulfate 766* A.
- **Davis (H. S.) u. Murray (W. J.)**, Olefine 2406* A. — Sek. Amylalkohol 2406* A.
- Petroleum Conversion Corp.**, Cracken v. Mineralölen unter W.-Gaserzeug. 3292* F.
- Petrow (A.)**, Gasanalyse, Analyse u. Synth. v. Giftstoffen [1887]. — s. Ipatjew (W.).
- Petrow (A. D.)**, Cracken d. Oleinsäure unter hohem Druck 3328.
- u. **Ikonen (E. W.)**, Pyrethringeh. in Pyrethrumarten 3030.
- u. **Iwanow (I. S.)**, Synthet. Säuren aus Emba-Solaröl 1228.
- Petrow (E. I.)**, Al-Legier. 2656* Russ.
- Petrow (G.)**, Wasch-, Emulgier- u. Hydrolyierungsmittel 500* D. — s. Alexejew (N.).
- u. **Alexejew (N.)**, Vorbehandeln v. Pflanzenfasern für d. Spinnerei 2534* A.
- Petrow (G. S.)**, Schwarzfärb. v. Phenolformaldehydkondensationsprodd. 138* Russ. — Sulfonsäuren 175* Russ. — Verbesser. d. Brennbark. v. schweren Leuchtölen 175* Russ. — Aufhellen v. Mineralölsulfonsäuren 176* Russ. — Reinigen u. Isolieren v. hochmol. Sulfonsäuren 176* Russ. — Wasch- u. Emulgier.-Mittel 775* Russ. — Fettstoffe für d. Seifenindustrie 790* Russ. — Spalten v. Fetten u. Ölen 790* Russ. — Sulfoaromat. Fettsäuren 790* Russ. — Färben v. mit Linnoxin überzogenen Gegenständen 915* Russ. — Hydrocellulose oder Misch. v. Hydrocellulose u. Oxycellulose 936* Russ. — Oxycellulose 1790* Russ. — Desodorisieren v. dch. Oxydat. v. Mineral- o. a. KW-stoffölen erhaltenen Säuren 2253* Russ. — Reing. v. dch. Oxydat. v. KW-stoffölen erhaltenen Säuren 2253* Russ. — Imprägnieren v. Holz 2817* Russ.
- u. **Danilowitsch (A. I.)**, Reing. v. Naphthensäuren 176* Russ. — Ausscheiden v. Oxyssäuren aus dch. Oxydat. v. Mineralölen entstandenen Säuregemischen 1663* Russ. — Desodorisier. v. Mineral-KW-stoffölen 2095* Russ.
- **Danilowitsch (A. I.) u. Rabinowitsch (A. J.)**, Desodorieren v. Carbonsäuren 496* Russ. — Ausscheid. v. Carbonsäuren u. Oxyssäuren aus oxydierten KW-stoffölen 2096* Russ. — Säuren dch. Oxydat. v. KW-stoffölen 2096* Russ. — Säuren aus Mineralölen 2096* Russ. — Trenn. der bei d. Oxydat. v. KW-stoffölen entstehenden Misch. v. Carbonsäuren u. Lactonen 2816* Russ. — Naphthen-, Fett- u. Teersäuren 2816* Russ.
- u. **Tarassow (K. I.)**, Plast. MM. 2069* Russ. — Mit W. emulgierbare Chlor-KW-stoffe 3568* Russ.
- Petrow (J. R.)**, Rettungsmethth. bei elektr. Unfällen 1729. — Abschwäch. v. Giften dch. Kongorot 2478.
- Petsch (W.)** s. Maurer (K.).
- Petschacher (L.)**, Eiweißkörper im Blutplasma. 2. Mitt. Unters.-Methth. 3. Mitt. Chemie d. Plasmaeiweißkörper 1154. — s. Berger (W.).
- Petscherski (E.)**, Herst. v. Fahlleder aus Schweinhäuten 3070.
- Pette (J. W.)**, Kondensat. v. mehrwert. Alkoholen, Zuckerarten u. Oxyssäuren mit Aldehyden u. Ketonen mitt. P_2O_5 1274.
- Pettet (A. E. J.)** s. Morgan (G. T.).
- Pettyjohn (E. S.)**, Therm. Beding. im W.-Gasgenerator 2680.
- Petzall (E.)**, Äther. Öle in Jugoslawien 2670.
- Petzold (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (A. L.).
- Peursem (R. L. Van), Pospishul (B. K.) u. Harris (W. D.)**, Antisept. Hypochlorit dch. Elektrolyse 1880.
- Pew (A. E.)**, Korros.-Probleme bei Öl-Dampf-

- Kondensatoren 1089. — Verringer. d. Korros. in Kondensatoren 3256.
- Pew jr. (A. E.), Rauchgas zur Verhüt. v. Bränden 1037.
- Pew (J. C.) u. Withrow (J. R.), Lösungsm.-Einw. auf Steinkohlen 518.
- Peyer (W.), Vegetabile Geheimmittel u. ihre Bekämpf. 85. — Nachw. v. Emodinen neben Phenolphthalein in Geheimmitteln 1608. — Mutterkornfrage 2764. — s. Hager (H.).
- u. Iffinger (H.), Best. d. äther. Öles in Fichtennadelpräp. 3644.
- Pfälzische Chamotte- u. Thonwerke (Schiffer u. Kircher) A.-G., Feuerfeste Steine 1045* D.
- Pfaff (K.), Lanolinkrems 3119. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.); I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Pfaffendorf (W.) s. General Aniline Works Inc.
- Pfankuch (E.) s. Houben (J.).
- Pfannenstiel (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfannenstiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (Hugo); I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Schieber (W.).
- Pfau (E.), Inhaltsstoffe d. Gummarten. 1. Mitt. Gummi arabicum 3218.
- Pfeiffer, Asthma-Behandl. mit Iminol 1448.
- Pfeiffer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfeiffer (P.) s. Paackelmann (W.).
- Pfeiffer (G. T.) s. Englis (D. T.).
- Pfeiffer (A.), Auflös. oder Glänzendmachen v. Galalit, Celluloid, Celluloseacetat-MM., Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 3691* Poln.
- Pfeiffer (F.), Rektale Jodbehandl. 593.
- Pfeiffer (K.) s. Edleuanu (L.); Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H.
- Pfeiffer (P.) u. Hansen (R.), Best. d. Äquivalentgew. organ. Säuren in kristallisiertem Zustand 94.
- u. Quehl (K.), Neuer Effekt in Lsgg. opt.-akt. Substanzen. 1. Mitt. 3576.
- Pfeiffer & Dr. Schwandner G. m. b. H., Pfeiffer (K.) u. Lebender (W.), In k. W. verkleisternde Stärke 785* D.
- Pfeil (L. B.), Hammerschlag 3531.
- Pfeiler (R.), Dormen 871.
- Pfersch (G.) s. Comp. Technique des Petroles Soc. An.
- Piffner (J. J.) s. Harrop (G. A.); Swingle (W. W.).
- Pfizer (C.) & Co., Pasternack (R.) u. Brehmer (F. G.), Körnige W.-freie Citronensäure 122* A.
- Pflanzer (A.), Verwend. d. Leico-Gummi in d. Baumwollwarenappretur 1220.
- Pflug s. Wolman.
- Pflug (H.) s. Grubenholzimprägnierung (G. m. b. H.).
- Pfluke (F. J.), Koksöfen 1087.
- Plorte (W. S.) s. Hess (V. F.).
- Plund (A. H.), Planglasrefraktometer 276.
- „Pharmagans“ Pharmazeutisches Institut Ludwig Wilhelm Gans A.-G., Gallensäureverb. v. Hormonen 3120* E.
- Pharmazeutische Werke „Norgine“ A.-G., Für d. innere Darreich. geeignete konz. Drogenauszüge 1025* Oe. — Mittel gegen Sodbrennen 2033* Oe.
- Pharmazeutische Werke „Norgine“ A.-G. u. Hermann (S.), Pharmazeut. wirksame Teepräp. 3017* Oe. — Gluconsäure aus Kohlehydraten 3679* D.
- Pheazey (J. R.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.
- Phelan (R. E.) s. Channing jr. (R. H.).
- Phelps (F. P.) s. Brewster (J. F.).
- Phelps (H. J.), Adsorpt. an Fullererde 2134.
- Phelps (S. M.), Wrkg. d. Ofenatmosphäre auf d. Größe d. feuerfesten Stoffe 2650. — Ausmessen v. Ziegeln u. Best. d. Werfens 2771.
- u. Denney (C. G.), Wetter. bildsamer feuerfester Tone 296.
- , Swain (S. M.) u. Ferguson (R. F.), Abschreckprüfverf. für feuerfeste Stoffe 756.
- Phelps Dodge Corp., Ayer (F.) u. Crowfoot (A.), Vorbereit. v. Erzen für d. Flotat. 3153* A.
- Philipon (H.), Reinig. d. Abgase aus P-Verdampf.-Öfen 2916* F.
- Philipp (C.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Philippi (E.) u. Hernler (F.), Mikroelektrolyt. Cu-Best. in organ. Substanzen 749.
- Philippou (A.), Nutzbarmach. v. Ölkuchen 1219* F.
- Philippowa (E. N.) s. Tutajew (G. W.).
- Phillips (R. A.), Robertson (D. F.), Corson (W. C.) u. Irwin (G. F.), Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf Thrombocyten u. Koagulat. d. Blutes 2028.
- Philipsky (A. J. H.), Reiner Weinsprit u. Kognak 1212* F.
- Philipson (T.) s. Euler (H. v.).
- Phillips (A.) u. Bunn (E. S.), Richtungsabhäng. Eigg. kaltgewalzten u. ausgeglühten Cu 2653.
- Phillips (H.) s. Balfe (M. P.).
- Phillips (J. W. C.) u. Mumford (S. A.), Dimorphie höherer aliph. Verb. 1529.
- Phillips (M.), Isolier. v. n-Propylgajacol als Abbauprod. d. Lignins 986.
- u. Keenan (G. L.), Identifizier. v. Phenolen 1034.
- u. Weihe (H. D.), Synth. Harze aus Alkalilignin 503, 1500.
- Phillips (M. A.), Methylier. v. Benzimidazolen 443.
- Phillips et Pain s. Etablissements Phillips et Pain.
- Phillips Petroleum Co., Harlow (F. J.) u. Benz (G. R.), Metall-Behandl. 1486* A.
- u. Hiatt (W. G.), Reinigen v. S-halt. Gasen 1662* A.
- Philpot (J. S. L.) s. Angus (T. C.).
- Philpott (M.) s. Schidrowitz (P.).
- Phinizz (T.) s. Brittingham (J. W.).
- Phipps (T. E.), Copley (M. J.) u. Shaw (E. J.), Konstrukt. v. Dewarflaschen 88.
- Phönix Röntgenröhrenfabriken A.-G. u. Hofmann (W.), Röntgenröhre 1730* Russ.
- Phosphates et Superphosphates de Tebbaka u. Yves Le Monies de Sagazan, Phosphatdüngemittel 2202* F. — Düngemittel 2652* F.
- Photocolor Corp., Färben von Kinofilmen mit Bildern auf beiden Seiten 811* E.

- Phragmén (G.)**, N-Stähle mit niedr. therm. Ausdehn. 3537.
- Pi-Suner Bayo (C.)** s. Collazo (J. A.).
- Piano (G.)**, Zus. italien. Biere 3409.
- Piatti (L.)** [Berlin], Löslichk. v. Pikrinsäure u. Naphthalinpikrat 707.
- Piatti (Luigi)**, Dampfdrucke bin. Gemische u. ihre Bedeut. für d. Absorpt. flücht. Stoffe [2577].
- Piccard (A.)**, **Stahel (E.)** u. **Dony (F.)**, Absorpt. d. durchdringenden γ -Strahl. bei Bleifiltern v. 12—30 cm Dicke 3303.
- Piccinini (C.)** s. Vecchiotti (L.).
- Pichard (M.)**, Thermoelekt. App. 2236.
- Pichler (H.)**, Kohle als Rohstoffquelle 1658. — s. Fischer (F.).
- Pichot (M.)** u. **Dupin (P.)**, Geschwindigkeitsverteil. in Viscositätsanomalien aufweisenden koll. Lsgg. 400.
- Pick (E. P.)**, Beziehh. d. Schilddrüse zum vegetat. Nervensyst. 1872.
- Pick (G.)** s. Weis (S. W.).
- Pick (L.)**, Einfl. d. Hochpasteurisierens auf d. Haltbark. d. Kuhbutter 339. — Nachweis v. Benzoesäure als Methyl ester 1369.
- Pickard (J. A.)** s. Metafilters Ltd.
- Pickard (R. H.)**, Absorpt. v. W.-Dampf dch. Baumwollcellulose 700.
- Pickard (W.)** u. **West (J.)**, Behandl. v. Baumwollfasern 2535* E.
- Pickée (D. J.)**, Kaltasphaltstraßenüberzug 299* E.
- Pickett (A. D.)** s. Long (W. A. De).
- Pickett (O. A.)** s. Hercules Powder Co.
- Pickles (F.)**, Prüf. v. Tuchen für d. Tuchhandel 3058.
- Pickles (J.)** s. Pickles (R.).
- Pickles (R.)** u. **Pickles (J.)**, Kunstleder 660* E.
- Picon**, Solubilisier. u. Löslichk. v. Metallsalzen d. Camphocarbonsäure in d. üblichen organ. Lösungsm. 43. — Reines C_6S_8 208, 1689. — Silbercamphocarboxonat. Chem. Organosole d. Ag 1565, 3335.
- Picotet (A.)**, Neue Synthth. auf d. Gebiet d. Zucker 547.
- Picton (N.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Pidlaon (N.)** s. Santos (F. O.).
- Pien (J.)** u. **Baisse (J.)**, Direkte Zähl. d. Mikroben in d. Milch 3056.
- Pieper (B.)** s. Karrer (P.).
- Pieper (E. J.)** s. Armstrong Cork Co.
- Pier (M.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krauch (K.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Pieraccini (G.)**, Tremor bei gewerbl. Hg-Vergift. 873.
- Pieraerts (J.)** u. **Vlassov (S.)**, Allanblackiaöle. Bequeme Gewinn. großer Mengen reinen Oleodistearins 2397.
- Pierce (E. W.)**, Siebdruck 498. — Schwierigk. bei d. Wollfärberei 772.
- Pierce (H. C.)** s. Udylyte Process Co.
- Pierce (J. S.)** u. **Forsee (W. T.)**, Nachweis v. Cd 1457.
- Pierce (W. C.)** s. Young (T. F.).
- Pieroh (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pieron (A.)**, Benzanthrondiriv. 235.
- Pierre (W. H.)**, [H], Al-Konz. in d. Bodenlsg. u. d. Basensättig.-Grad als Faktoren d. Pflanzenwachst. auf saurem Boden 3030.
- Piersol (R. J.)**, Metallverteil.-Koeff. bei d. galvan. Verchrom. 3151.
- Piesca (A.)**, Selektionsvers. nach d. Saugkraft an landwirtschaftl. Kulturpflanzen in Rumänien 896.
- Pieters (H. A. J.)**, Katalyt. Red. v. CO mit H_2 zu CH_4 über Ni-Asbest in CO- H_2 -Gemischen u. in Leuchtgas 171. — Oxydat. v. CO in CO-Luftgemischen in Ggw. verschied. Metalloxyde 189. — Unters. v. Steinkohlen 803. — Volumetr. CO-Best. mitt. J_2O_5 -Suspens. in rauchender H_2SO_4 1166. — Best. d. mittleren Mol.-Gew. v. Waschöl 1959. — Flotat. v. Kohlen-schlämmen 2244. — Backfähigk. u. Blähen d. Kohlen. 2. Mitt. 2538; 3. Mitt. Best. d. Bläheigg. d. Kohlen 2538; 4. Mitt. Durchlässigk. einer Kohlenschicht während d. Verkok. u. Bldg. eines prim. entstehenden Bindestoffes 2538; 5. Mitt. Entw. d. flücht. Prodd. während d. Verkok.-Prozesses 2538. — Vork. v. N-Oxyden im Leuchtgas 2540. — Best. v. CO 2759. — CO im CO-Luftgemisch. 2. Mitt. Wrkg. v. Oxyden u. ihren Gemischen 2759.
- u. **Kok (W. J. de)**, Wasserreinig. dch. Sedimentat. u. Koagulat. 889.
- u. **Smeets (G.)**, Backvermögen v. Steinkohlen 1660.
- Pieth (P.)** s. Ruzicka (L.).
- Pietsch (E.)** s. Schwab (G.-M.).
- u. **Josephy (E.)**, Festes Goldhydrid 2136.
- Festes w.-freies Cu-Hydrid 2136.
- u. **Kotowski (A.)**, Nachweis sehr geringer Mengen v. Acetylen 2361, 2907.
- u. **Seuferling (F.)**, Festes AgH 979. — Flücht. Ti- u. Pb-Hydrid 979. — Aktivitätsbest. v. Mehrstoffkatalysatoren 2112, 2414.
- Piette (O.)** u. **Union Chimique Belge, Soc. An.**, Gas-Rkk. in Ggw. v. W.-Dampf 1463* E.
- Piettre (M.)**, Einfl. d. Adsorpt.-Vorgänge auf d. physikal.-chem. Eigg. d. organ. Kolloide 3090.
- u. **Celan (B.)**, Zellelemente u. Mobilisier. d. Fette im Innern d. Milchdrüse; Donnésche Körperchen 1593. — Fibrinbldg. in Gelenkexsudaten unter Ausschluss d. Blut-fibrinogens 2025.
- Piggot (C. S.)** Ra in Gesteinen. 3. Mitt. Ra-Geh. d. Laven v. Hawai 1549.
- Piggott (H. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Pignot (A.)**, Physikal. u. chem. Eigg. d. Fil. u. d. Erschein. d. Schmier. 1229. — Stadtgas u. d. Problem d. nationalen Brennstoffs 1378.
- Pigott (M. G.)** s. Holmes (A. D.).
- Pigulewski (G. W.)** u. **Wassiljew (A. J.)**, Isomerie d. Linolsäure. 1. Mitt. Linolsäure-methylester 3097.
- Pigulewski (W. W.)** u. **Nasarow (S. A.)**, Einw. v. H_2SO_4 auf d. leichtesten Prodd. d. Erdölcracks in d. Dampfphase 2. Mitt. 801.
- Pike (F. H.)**, **Osnato (M.)** u. **Notkin (J.)**, Kombinierte Wrkg. einiger krampferzeugender Mittel; Wrkg. v. Bromiden bei experimentell erzeugten Krämpfen 1313.

- Pike (R. D.), P aus Phosphaten 2372*A. — H_2PO_4 -enthalt. Erzeugnisse 2501*A.
- Pikulski (A.) s. Sagajilo (M.).
- Pilat (S. v.) s. Davidson (E.).
- Pilawski (K.) s. Krause (A.).
- Piljugin (G. T.) s. Krassuski (K. A.).
- Pillai (P. P.) u. Rao (B. S.), Ather. Öl aus d. Holze v. Cedrela Toona 2670.
- Pillarsky (R.) s. Schiemann (G.).
- Pilling (N. B.) s. International Nickel Co. — u. Kihlgren (T. E.), Wrkkg. d. Ni-Geh. in Bronzeßußeleg. 2381.
- Pilling & Co. G. m. b. H., Schall u. Schwingg. dämpfende Fundamentplatte 2200*E.
- Pilny (A.), Gleichzeit. Aufnahme d. Teilfarbenbilder für d. Farbenkinematographie 1096*F.
- Piljojan (A.) s. Bruns (B.).
- Pilz (O.), Neue Emailen u. alte Fehler 106.
- Pinajewskaja (E. N.) s. Wolf (F. F.).
- Pinault (R. W.), Bügelfestmachen v. Acetatgeweben dch. Kontrolle d. Arbeitsgänge 1784.
- Pinchot-Neumann Holding Corp., Photomechan. Übertragungspapiere 1528*E.
- Pinck (H. J.) s. Hackspill (L.).
- Pincussen (L.), Einfl. v. anorg. u. org. Br u. J auf d. Verteil. im Organismus 2898.
- u. Roman (W.), Einfl. d. Bestrahl. auf Ag im Organismus. 2. Mitt. Unterss. an Organen ausgewachsener Ratten 3115.
- Pine (W. B.), Shaw (J. B.) u. Shaw (M. C.), Verglaste MM. 1475*A., 3029*A.
- Piney (A.), Recent advances in microscopy: biological applications [750].
- Pink (L.) s. Meffert (H.).
- Pinkernelle (W.) s. Braun (J. v.).
- Pinnow (J.), „Oxythiocarbaminsäureäthylester“ 3227.
- Pinsker (F.), Berechn. d. F. bei d. Hydrier. v. Sojaöl nach d. Refrakt. 1075.
- Pinsl (H.), Prakt. Anwend. neuer Wertbegriffe für d. Beurteil. v. Gußeisen 302.
- Pinte, Farb. u. Colorimetrie 1933.
- Pinten (P.), W.-Empfindlichk. v. Kunststoffen. 1. Mitt. 794.
- Pintos (L.), Best. d. Harnstoff-N. in d. künstl. chem. Düngemitteln 111.
- Pintsch (Julius) Akt.-Ges., Verwert. d. gasförmigen Nebenprodd. d. NH_3 -Erzeug. aus Wassergas 173*D. — Verhütt. explosiver Gemische 945*D. — Ununterbrochene W.-Gas-Herst. 3065*D.
- u. Bennhold (W.), Wassergas 2093*Russ.
- u. Hillebrand (H.), W.-Gas u. Halbkoks 1232*Aut. — Wassergas 2405*D. — Ununterbrochene Erzeug. v. Wassergas 3182*D.
- Piotrowski (A.), Neutralisat. d. sauren Bestandteile d. Tabakrauchs 1509*Poln.
- Piotrowski (W. v.) u. Burstin (H.), Best. d. Paraffingeh. in Asphalten 362.
- Pipe (S. G.), Vorbehandl. d. Hölzer vor d. Anstrich 803.
- Pique (R.), Entw. d. Getränke bei d. alten Völkern 334.
- Pirani (M.), Eig. lichtzerstreuender Gläser. 1. Mitt. Definit. u. Einteil. 756. — Physikal. u. chem. Probleme d. Lichttechnik 1174. — s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.
- Pirani (M.) u. Wangenheim (v.), Best. d. Wärmeleitfähig. pulverförm. Körper bei hohen Temp. 1720.
- Pirelli s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pirelli Ltd. u. Soc. Italiana Pirelli, Kautschukgegenstände aus wärmeempfindl. gemachter Kautschukmilch 2071*E.
- Pirie (N. W.), Cuproderiv. v. Sulfhydrylverbb. 2141. — s. Hele (T. S.).
- Piriot (A.) s. Langeron (N. A. de).
- Pirnie (M.), Gepulverte aktivierte Kohle 3137.
- Pirrone (F.) s. Sanzo (L.).
- Pirschle (K.), Nitrate u. Ammoniumsalze als N_2 -Quellen für höhere Pflanzen bei konstanter [H]. 4. Mitt. 3109.
- u. Mengdehl (H.), Ionenaufnahme aus Salz-Lsgg. dch. d. höhere Pflanze 256.
- Pirtea (T. I.) s. Longinescu (G. G.).
- Pisek (F.), Vergleichende Verss. an Gußeisen in d. Tschechoslowakei 3250.
- Pissarenko (A.) s. Anfimoff (A.).
- Pistor (R.), Verbrenn.-Vorgänge in techn. Gasfeuern. 2401.
- Pistuddi (A.), Hormon d. Hypophysenvorderlappens u. biolog. Schwangerschafts-Rk. nach Aschheim u. Zondek 284.
- Pitcairn (R. C.), Kühlen u. Verarbeiten d. Füllmasse u. d. Ershöpf. v. Melassen 1070.
- Pithá (K.) u. Beran (K.), Silicol-Behandl. d. Tuberkulose 84.
- Pitt (A.) s. Mc Lennan (J. C.).
- Pitt (W. J.), Kalk im Portlandzement 485.
- Pittard (J.-J.), Bitumen im urgon. Kalkstein u. d. Molasse v. Pyrimont (Ain) 3566.
- Pitcock (J. W.), Futterkonservier. 3682*A.
- Pivron (M.) s. Genin (G.).
- Piwonka (R.) s. Tiede (E.).
- Piowowsky (E.), Atomphysik u. Metallkunde 2203. — Prüf. v. Gußeisen 3249. — s. Söhnchen (E.).
- u. Bornhofen (O.), Wachsen v. Gußeisen unter Zugbeanspruch. 3249.
- u. Söhnchen (E.), Einfl. v. Si, P, Al, Ni u. Cr auf Quasiisotropie u. Wandstärkenempfindlichk. v. Gußeisen 2775.
- u. Wirtz (A.), Migra-Eisen für hochwert. Guß 3248.
- Pizarroso (B.) s. Fernández (O.).
- Pizzighelli (R.) s. Soc. An. Carburanti Italiana Sintetici.
- P. L. & M. Co. u. Morgan (H. J.), Schweißverf. 1344*A.
- Plaats (B. J. van der) s. N. V. Utrechtse Asphaltfabriek voorheen Firma Stein & Takken.
- Plachotnjuk (G. S.), Verdampf. v. Salzlgg. u. Reinig. nach d. Sulfatverf. 2370.
- Placinteann (J.), Eigenschwing. d. ionisierten Gase 3188.
- Placzek (G.), Intensität u. Polarisat. d. Ramanischen Streustrahl. mehratomiger Moll. 1253. — Lichtquantenspin aus d. Lichtzerstreu. 2283.
- u. Wijk (W. R. van), Kontinuierl. Raman-spektr. u. sein Verh. beim krit. Punkt 1253.
- Plaes (J. van der), Düngemittel 2379*Belg.
- Plaine (P. H. Del) s. Röhm & Haas Co.

- Planchon (V.)**, Nitrocellulose 517*F. — Nitrocellulose aus Holzpappe 517*F. — Gut lösl. Nitrocellulose 3288*E., F. — Überzugsverf. für Papier u. Gewebefasern 2400*F.
- Planck (M.)**, Grenzschrift verd. Elektrolyte. 2. Mitt. 685.
- Planje (C. W.)**, Reißen v. Terrakottaglasuren 3527.
- Plank (J.)**, Gaspipette zur Absorpt. ungesätt. KW-stoffe 3233.
- Plank (R.)**, Hsia (A. W.), Vahl (L.), Büche (W.), Stakelbeck (H.) u. Schreiber (W. H.), Physikal.-chem. Unters. im Kältetechn. Institut in Karlsruhe 2130.
- Plant (M. M. T.)** s. Haworth (W. N.).
- Plant (S. G. P.)**, Organ. Chemie. 3. Mitt. Heterocycl. Teil 545. — s. Cartwright (M. M.); Massey (J. P.).
- Plastic Inc. u. Kennedy (A. L.)**, Papier, Pappe u. Formstücke 2677*A.
- Platen (B. C. v.)** s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolaget**, Transport einer Fl. dch. einen ein Gas enthaltenden Raum niederen stat. Druckes 1327*D. — s. Aktiebolaget Carba.
- , **Platen (B. C. v.) u. Munters (C. G.)**, Absorpt.-Kälteanlage 3368*Schwed.
- Plato (W.)** s. Rosenheim (A.).
- Platon (B.) u. Bengtsson (N.)**, Best. v. Butterfett in Fettgemischen 152.
- Platonow (G.)**, Ungesätt. Fettsäuren u. Virulenz v. Tuberkelbakterien 3622.
- u. **Morosowa (E.)**, Wrkg. v. Lebertran u. Lebertranpräpp. auf Blut u. Lipase 1158.
- Platonow (M.)** s. Lebedew (S. V.).
- Platonow (M. S.)**, Aufgaben d. allgemeinen Chemie [3300] russ.
- , **Borgman (J. A.) u. Ssalman (G. J.)**, Adsorpt. org. Säuren an Pt-Schwarz. 2. Mitt. 2438.
- Platonowa (M. N.)** s. Ipatjew jr., (W. W.).
- Platt (H.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Platt (W. C.)** s. California Fruit Growers Exchange.
- Platz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Platzmann (C. R.)**, Abbinden u. Erhärten v. Zement 3377.
- Plauson (H.)**, Veredel. v. Schieferbitumen 2096*D.
- Plaza (R. M. D. de)**, Quimica inorganica farmaceutica. Tomo II. Elementos metalicos. Combinaciones salinas [1881].
- Pleass (W. B.)**, W.-Absorpt. dch. Gelatine. 5. Mitt. Einfl. v. $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 3216.
- Plechaty Glühlampenfabrik m. b. H.**, Elektr. Metalldrahtglühlampe 1890*D.
- Pleschkowa (Z.)** s. Tjutjunnikow (B.).
- Pleskow (W. A.)** s. Monosson (A. M.).
- Plestill (A.)** s. Aktiengesellschaft vormals Skodawerke zu Pilsen.
- Pletenew (S. A.)** s. Isgaryschew (N. A.).
- Pleyer (H.)**, Gemeinsames Auftreten v. CO_2 u. CH_4 in hochprozent. Mengen in einem Kohlenflöz 1226.
- Plonait (C.)**, Opt. Dreh.-Vermögen d. Harze. 3. Mitt. Als Echtheitskriterium für Preßbernstein 1062.
- Plonskier (A.)**, Wollfett 1782.
- Plotnikow (I.)**, Fluoreszenz dch. Blitzlicht u. d. Photographieren d. fluoreszierenden Objekte 745. — Wärmeschattenphotographie u. longitudinale Lichtstreu. 1667. — Quantenausbeute bei d. Photolyse d. AgCl 3080.
- u. **Nishigishi (S.)**, Period. Erscheinn. bei A., W.- u. anderen Mischsch. 537.
- u. **Splaits**, Streu. d. Lichtes in d. organ. Körpern 819.
- Plotnikow (W. A.)**, Fortunatow (N. S.) u. Maschowitz (W. P.), Elektrolyt. Raffinieren d. Al u. Aluminieren in einer AlCl_3 - NaCl -Schmelze 304.
- , **Iwanow (K. N.) u. Pospechow (D. A.)**, Methanolsynth. in Ggw. d. Katalysators $\text{Cu-ZnO-Cr}_2\text{O}_3$ 356. — Kombinierte Katalysatoren für d. Methanol-Synth. 519.
- u. **Kalita (P. T.)**, Elektrochem. Unters. d. Syst. AlCl_3 - NaCl 1832.
- Plucknett (W. S. G.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Plücker (W.) u. Keilholz (W.)**, Apparatur für elektrometr. Titrationen 471.
- u. **Steinruck (A.)**, Schalen-Geh. im Kakao 3681.
- Plummer (W. B.) u. Keller (T. P.)**, Gasruß aus Propan 608.
- Plyler (E. K.) u. Sleator (W. W.)**, Ultrarote Absorpt. d. W.-Dampfes 2121.
- P-M-G-Metal Trust Ltd., Machin (W.), O'Brien Goudielock (W. B.) u. Berker (U. de)**, Cu-Legier. 2054*E.
- , **Machin (W.), O'Brien Goudielock (W. B.) u. Vickers-Armstrongs Ltd.**, Härten v. Cu u. Cu-Legier. 1485*Aust.
- Poberejsky (J.)**, Überzugsschutzmittel für Benzintanks, Erdöltanks u. dgl. 119*A.
- Poczka (N.)**, Erfahrr. bei d. Behandl. v. Herz- u. Gefäßkranken mit sog. Herzhormonen 260.
- Podbielniak (W. J.)**, Wirtschaftl. Gascracken 1088. — Frakt. Destillat.-Analyse. Gasanalyse 1454.
- Podhorsky (E.)**, Heut. Stand d. Korrosionstheorie 1749.
- Podolski (J.)**, Ein Integral d. Wellenmechanik 2115. — Anwend. d. Ritzsche-Meth. auf Polarisat.-Probleme d. Wellenmechanik. Polarisat.-Kräfte zw. 2 H-Atomen 2274.
- Podolsky (B.)**, Tensorform d. Diracschen Gleich. 2416.
- Podszus (E.)**, Wirbelmühlen 2191.
- Poe (C. F.)**, Unterscheid. d. Coli-Aerogenesgruppen 3523.
- Poehlmann (A.)**, Wassermannsche Rk. in ihrer Bedeut. für d. spezielle Pathologie u. Therapie d. Syphilis [1726].
- Poelje (G. A. v.)**, Osmose, een aantekening over het elkander doordringen van de beginselen van openbaar bestuur en particulier beheer [26].
- Poelman (A.)** s. Etablissements R. Schneider.
- Pönitzsch (C.)** s. Rheinhold & Co. Ver-

- einigte Kieselguhr- und Korkstein-Ges.
- Pörsche (B.) s. Pörsche (S.).
- Pörsche (H.) s. Pörsche (S.).
- Pörsche (S.), Pörsche (H.), Pörsche (B.) u. Liebmann (O.), Galvan. Element mit Elektrolyt-vorratsbehälter aus Glas 287* D.
- Pogány (A.), Abbinden u. Erhärten d. Betons 757.
- Poggendorf (A.) s. Rupp (E.).
- Poggi (I.) s. Bigiavi (D.).
- Poggi (R.), A. Angeli 1241.
- u. Guastalla (V.), Cycl. Ketone 2149.
- Poggi (T.), Manuale dei concimi [490].
- Pogorelow (A. D.) s. Sapewalow (G. G.).
- Pohen (C.), Feststell. genügend Pökel. od. Salz. v. zubereitetem Fleisch aus d. Auslande 2945.
- Pohl (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Zschimmer (B.).
- Pohl (R. W.) s. Hilsch (R.).
- Pohland (R.), „Aufschluß“ d. N-Begleiter d. CaCN₂ 483.
- Pohlman (G. G.), Veränderr. an N-Verbb. dch. Rhizobium meliloti u. Rhizobium japonicum 1588.
- Pohlmann (W.), Rahmkühl. 787.
- Pohorzeleck (M.), Kaolin u. seine Aufbereit. 1619. — Betriebstechn. Unters. in Kaolinbetrieben 3241.
- Poix (H. F. de) & Cie., Schwammkautschuk 3279* F.
- Pojarlief (G.) s. Bergmann (M.).
- Pokorny (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pokrowski (G. I.), Theorie d. möglichen Wrkg. v. Strahl. auf Atomkerne 381. — Period. Gesetzmäßigk. bei Atomkernen 813. — Unters. d. spezif. Oberfläche pulverförm. Körper mit opt. Methd. 1113. — Thermodynam. Gesetzmäßigk. u. Beschreib. v. Erschein. in Atomkernen 2417.
- u. Korsunski (W. K.), Gesetzmäßigk. d. Atmhäufigk. in d. Erdrinde u. in Meteoriten 3.
- Polanyi (M.), Atom-Rkk. 1810. — s. Beck (P.); Cremer (E.).
- Pole (G. R.) s. Schurecht (H. G.).
- Polesie (L.), Kalkseifen 514.
- Polhemus (I.) s. Riddle (O.).
- Policard (A. A.), Ester u. Amide d. Hydantoin-3-essigsäure 572. — s. Locquin (R.).
- Polikier (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Politis (J. C.), Bldg. v. Anthocyanin in Früchten 588. — Flavonverbb. in Wurzeln 588.
- Poljakow (M. I.) s. Ssyркин (J. K.).
- Poljakowa (C.) s. Schorygin (P.).
- Polkanow (A. A.), Metamorphismus d. Erz-lagerstätten [3456] russ.
- Poll (H.), Einw. v. Insulin auf d. Ausschütt. v. Adrenalin 1873.
- Pollack (A.) s. Arndt (K.).
- Pollain (F. L.), CO-freien N₂ u. CO₂ enthalt. Gasgemisch 3373* F.
- Pollak (F.) s. Kunstharzfabrik Fritz Pollak G. m. b. H.; Rothera (W. S.).
- Pollak (J.), Pollak (R.), Riesz (E.), Wittels (A. E.) u. Nadel (A.), Aminobenzolsulfochlorid- u. Amino-thiophenolderiv. 3203.
- Pollak (Leo) s. Molitor (H.).
- Pollak (Leopold), Eichenholzextrakt 1239. — Gerberei aus einem alten Buche 1243. — Gerbmaterien u. Hilfsstoffe für d. Lederindustrie 3070.
- Pollak (R.) s. Pollak (J.); Riesz (E.).
- , Riesz (E.) u. Riesz (J.), Organ. S-N-Bind. 7. Mitt. 2724. — Rkk. mit Öxy- u. Amino-thiophenolen 3204.
- Polland (R.), „Fissan“-Präpp. in d. dermatolog. Praxis 2180. — Behandl. „rheumatischer“ Erkrankk. mit „Huco“-Tabletten u. -Salbe 3117.
- Pollecoff (F.) s. Stollé (R.).
- Pollgreen (G. R.) s. General Electric Co.
- Pollitt (A. A.) s. Associated Electrical Industries Ltd.
- Pollitt (G. P.), Die synthet. NH₃-Industrie 290.
- Pollock (C. D.), Füllmaterialien für Fugen u. Sprünge 298.
- Pollock (R. T.) s. Universal Oil Products Co.
- Pollopass Ltd., Durchsicht. Phenolformaldehyd-kondensat.-Prodd. 2940* F.
- , Osterseizer (A.) u. Riesenfeld (F.), Phenolaldehyd-kondensationsprodd. 1771* A.
- „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych u. Sucharda (E.), Chlorier. v. CH₄ u. CH₄-halt. Gasen 2512* Pol. — CCl₄ u. CHCl₃ aus niederen Cl-Abkömmlingen d. CH₄ 2512* Poln.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Aminoxyde d. Alkaloide. 8. Mitt. N-Oxy-norhydrastimethin u. N-Oxyhydrastein 575. — Derivv. d. Narcotins 576.
- Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max).
- u. Lespagnol (A.), Gynolactose, neuer Zuckerstoff in d. Frauenmilch 1712. — Zuckerstoffe im Lactoserum d. Frauenmilch 1712. — Neue Zucker in d. Frauenmilch, Gynolactose u. Allolactose 2024.
- Polonski (L. W.), Wassergasgenerator hoher Leist. 662.
- Polonski (T. M.) s. Muchin (G. E.).
- Poloshinzewa (E. N.) s. Tarassenkow (D. N.).
- Polson (C. J.), Experimentelle Erzeug. v. Lebernekrose dch. Schieferöl 84.
- Polunow (A. S.), Signierfarben für Gewebe 501* Russ.
- Polutow (N.), Geologie d. ölführenden Schichten d. Ural 2541.
- Polverini (A.) s. Angeli (A.).
- Polysius (G.) A.-G., Red. v. Gips 486* D.
- u. Hasselbach (A.), Red. v. Gips 486* A.
- Polysius (G.) Eisengießerei u. Maschinenfabrik, Schmelzzement 895* D.
- Polzinetti (E.), Portland-Puzzolan-Gips 3378.
- Pomeranz (H.), Molprozente od. Gewichtsprozente? 513. — Best. d. Waschkraft v. Seifen 1782.
- Pomiankowski (F.), Nicht oxydierbare Stähle 2210* F.
- Pommer (E.) s. Gehring (A.).
- Pommier (F.), Durchmischen beim 1. Wurf 1367.
- Pomosin-Werke G. m. b. H., Gelees 1779* E.
- Pomp (A.) u. Duckwitz (C. A.), Dauerprüf. unter wechselnden Zugbeanspruch. an Stahldrähten 303.

- Pomp (A.), Duckwitz (C.) u. Lindeberg (A.),** Dauerverss. mit patentiertem u. gezogenem Stahldraht 2504.
- Ponce (L. P.) s. Sagastume (C. S.).**
- Pond (J. A.),** Phosphathalt. Düngemittel 2501* Belg.
- Pond (T. W. M.) s. Holzhydrolyse Akt.-Ges.; International Sugar and Alcohol Co.**
- Pond (W. F.),** Best. v. Si in Cu-Si-Legier. 2905. — Gravimetr. Best. v. Sn in Messing u. Bronzen 3234.
- Pongratz (E. v.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Poni (M.) u. Cernatesco (R.),** Analyse d. am 15. u. 16. 2. 1929 bei Jassy gefallen. Staubes 3095.
- Ponndorf (W.),** Feintitrat. 1. Mitt. 1603; 2. Mitt. 2185. — Argentometr. Aldehydbest. 3129.
- Ponomarewa (J.),** Mitogenet. Spektralanalyse. 3. Mitt. Detailliertes glykolyt. Spektr. 3349.
- Ponsot (F.),** Schlichtebad 2399*F.
- Pont (F. I. Du) s. U. S. F. Powder Co.**
- Pont (Du) Ammonia Corp. u. Larson (A. T.),** H₂ 1470* A.
- u. Larsson (M.), H₃PO₄ u. H₂ 755* A.
- u. Liljenroth (F. G.), H₂ u. H₃PO₄ 1332* A.
- u. Williams (R.), H₂ 3375* A. — NH₃ 3026* A.
- u. Woodhouse (J. C.), Entfernen v. CO₂ aus Gasen 3023* A.
- Pont (Du) Cellophane Co.,** Folien u. Häute aus regenerierter Cellulose 3690* F.
- , Charch (W. H.) u. Craigue (N. A.), W.-Dichtmachen v. Folien aus regenerierter Cellulose od. dgl. 3416* A.
- , Charch (W. H.) u. Prindle (K. E.), W.-Dichtmachen v. Unterlagen, bes. Cellulosehydratfolien 3416* A.
- Pont (Du) Rayon Co.,** Fäden, Filme, Blätter u. dgl. aus Cellulose 938* Schwz.
- , Guenther (A. E.) u. Toole (H. S.), Kunstseidspinnverf. 1792* A.
- u. Lardy (G.), Wiederglänzendmachen v. Acetatseide 798* A. — Mattieren od. Wollig-machen v. Fäden od. Geweben aus Celluloseacetat 1787* A.
- Pont (Du) Viscoloid Co. u. Clewell (J. H.),** Tinte zum Bedrucken u. Beschreiben v. Schichten aus Celluloseestern 2820* A.
- Pont (M. B. du) Vitacolor Corp.,** Zweifarben-bilder in einer photograph. Schicht 811* F.
- u. Kelley (W. V. D.), Zwei Teilfarben-negative in einer Ag-Emuls.-Schicht 2550* A., E.
- Ponte (A.) u. Gualdi (G.),** Best. v. Brenz-catechingerbstoffen in Ggw. v. Pyrogallol-gerbstoffen 2687.
- Ponte (M. Da),** Distillazione. Erbe aromatische e fiori; essenze; vinacce, vino, frutta fermentate; prodotti coloniali [150].
- Pontet (H. D.) s. White (W. W.).**
- Pontoppidan (C.),** Filtrieren v. schlamm. Sus-penss. od. gl. 1461* F.
- Ponzini (P.-E.-L.),** ZnCl₂ u. SbCl₃ 1472* F.
- Ponzio (G.),** Dioxime. 77. Mitt. 2452. — Chlormethylglyoxim-Ni 2848.
- Ponzio (M.),** Antagonist. Wrkg. d. ultra-violetten u. ultraroten Strahl. 584.
- Pool (W. O.) s. Ellis (N. R.).**
- Poole (J. W.),** Löslichk. v. Ölen u. Paraffin in organ. Lösungsm. 1228.
- Pope (P. H.),** Formalinvergift. 468.
- Pope (T. H.),** Dest. 286.
- Pope (W. J.),** C. T. Heycock 1241.
- Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.).**
- Popesco (C.) s. Ionesco-Matiu (A.).**
- Popoff (M.),** Zellstimulat. Anwendg. in d. Pflanzenzücht. u. Medizin [270].
- Popoff (S.), Fleharty (V. B.) u. Hanson (E. L.),** Oxydat.-Red.-Potentiale. 4. Mitt. Best. v. Gleichgewichtsdaten. B. Fe⁺⁺⁺-Fe⁺⁺. Elektrode 686.
- , Riddick (J. A.), Wirth (V. I.) u. Ough (L. D.), Oxydat.-Red.-Potentiale. 3. Mitt. Hg⁺⁺⁺-Hg⁺⁺-Elektrode 686.
- Popovici (C.),** Gasausbeut. in d. Erdölfeldern 1227.
- Popoviciu (G.) s. György (P.).**
- Popow (S. M.),** Lehrbuch d. landwirtschaftlich-chem. Analyse [3246] russ.
- Popów (S. N.),** Firnisersatz 643* Russ.
- Popow (W. O.),** Eindampfen v. Salzlsgg. 477* Russ. — Rostschutzmittel 495* Russ.
- Popowa (M. K.),** Lehrbuch d. Kolloid-chemie [26] russ.
- Popp (G.),** H. Becker 1241. — Desinfekt.-Lsgg. 1881* F.
- Popp (H.),** Verteil. d. As in d. Knochen d. menschl. Körpers 2189.
- Popp (M.),** Düng. v. Moor u. Geest 1338.
- u. Marxen (J.), Guano 3380.
- Poppe, Milch als Überträger v. Krankheits-erregern 927.**
- Popper (H. L.) u. Hirschhorn (S.),** Schilddrüse u. Kohlehydratstoffwechsel. 1. Mitt. 1017.
- Porai-Koschitz (A. E.),** Furfurol 633* Russ.
- Aminooxyverb. d. arom. Reihe 3393* Russ. — Abscheid. v. Aminooxy-verb. d. arom. Reihe aus alkal. Lsg. 3393* Russ.
- Porcelainerie de Lesquin, Porzellan 298* F.**
- Porlezza (C.) s. Nasini (R.).**
- Porritt (N.),** Kumulative Wrkg. infinitesimaler Bleimengen 1314.
- Porrmann (M.),** Aufbereit.-Methth. v. Stein-gut-MM. 1901.
- Porta (C. F.),** S-Nachw. zur Erkenn. v. Schwarzpulver 3130.
- Porte s. Orioux de la Porte, I.-A.-L.-M.**
- Porter (A. W.),** Oberflächenspann. 5. Mitt. Maximaldruckmeth. v. Jäger 691. — Berechn. d. Oberflächenspann. aus d. Anstieg v. Fll. in capillare Röhren 1544. — Thermodynamics [2844].
- Porter (F. B.),** Ungewöhnl. Korros.-Probleme 763.
- Porter (G. H.) s. Carborundum Co.**
- Porter (H. F.),** Magnet. Legier. 607* A.
- Porter (J. D.),** Al-Sammelschienen u. ihr Widerstand gegen Lichtbögen 3148.
- Porter (M. D.) s. Brady (O. L.).**
- Porter (M. M.) s. Himmel (H.).**
- Portevin (A.) s. Sanfourche (A.).**
- u. Chevenard (P.), Abscheid. v. Graphit aus Stählen bei tiefer Temp. 1911.
- u. Sanfourche (A.), Korros. d. Gebrauchs-metalle dch. H₃PO₄ 3540.

- Portevin (A.) u. Sourdillon, Mit d. Wärmebehandl. d. Stahles verbundene Deformatt. 3252.
- Port (H. W.) s. Burgess Battery Co.
- Portier (P.), Symptome d. Nicotinvergift. bei d. Lepidopteren 84.
- Portman (A. B.), Prüff. für Druckfarben 316.
- Porzellanfabrik Bavaria Akt.-Ges., Tiefreliefverzierr. auf keram. Erzeugnissen 3529* D.
- Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg u. Wirth (L.), Brennverf. für keram. Preßgut mit Ölwiedergewinn. 2198* D.
- Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co., Akt.-Ges., Verbind. zwischen Isolatorkörper aus Porzellan mit seinen Beschlägen 479* D. — Glasur auf nicht keram. Isolierkörper 895* D. — Elektr. Isolierkörper aus Zement 1890* D.
- Poschel (A. B.) s. Decorative Development Inc.
- Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).
- Posdnjakowa (S. I.) s. Tschepelowetzki (M. L.).
- Pose (H.), Atomzertrümmer. 2418.
- Posejpal (V.), Theoret. Formel für den Absorptionssprung 1676.
- Poser (G. v.) s. Kalle & Co.
- Posnjak (E.) s. Barth (T. F. W.); Bowen (N. L.); Kracek (F. C.); Ross (C. S.) Tunell (G.).
- u. Bowen (N. L.), W. im Tremolit 2443.
- Pospechow (D. A.) s. Plotnikow (W. A.).
- Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pospishul (B. K.) s. Peursem (R. L. Van).
- Pospšil (J.), Erzeug. krystallisierte Soda 2040. — Verarbeit. koll. Hg-Emuls. 2206.
- Possanner (v.) u. Krauss (R. A.), Best. d. Bleichfähigk. bzw. d. Aufschlußgrades v. Sulfitzellstoffen 1953.
- Post (H. W.), Ferrocyanide 3334.
- Post (P.), Rübengeruch u. -Geschmack bei Milch u. Butter 927.
- Posternack (T.) s. Levy (L. F.); Wieland (H.).
- Posth (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Posthumus (K.), Graph. Darst. homogener chem. Gleichgewichte. 1. Mitt. Syst. mit drei Molekularten 953.
- Postl (H.), Illustrationsdruckpapier 157. — W.-Zeichen in zähen Papieren 1512.
- Postma (G.) s. Büchner (E. H.).
- Postowsky (I. J.) u. Uparow (B. K.), Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds 427.
- Potapow (M. D.), Farben aus Torf 1061* Russ.
- Poth (E. J.), App. zur Herst. v. CO₂ 1454.
- Potick (D.) s. Re (P.-M.).
- Potonié (R.), Mikroskopie d. Braunkohlen. Tert. Blütenstaubformen 941, 2089.
- Potonniée (G.), Népce 1962, 2555.
- Pott s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Potter (H. H.), Elektr. Widerstand u. magnet. Feldstärke 540. — Eigg. magnet. Legiern. 2129. — Anders. d. Widerstandes v. Ni in einem Magnetfeld 2706.
- Potter (M. C.), Mess. d. Elektrizität, d. b. Abbau-Rkk. organ. Verbb. frei wird 1543.
- Potter (P. D.) s. Sprague, Warner & Co.
- Potter (S. O. L.) u. Scott (R. J. E.), Therapeutics, materia medica and pharmacy [1164].
- Potter (W. H.), Verzinken v. Fe 310* E.
- Potthoff (E. H.), Reinig. v. Druckdestillaten 802.
- Potts (H. H.), Baustoffe 2922* A.
- Potts (R. B.), Anwend. v. O₂ in d. Schnellaschenbest. 1214.
- Potts (T. T.), Elektrometr. Analysenmethth. im Papierfabriklabor. 159, 1786. — Volumetr. Zus. v. Papier. 1. Mitt. Luftdurchlässigk. v. Papier 347, 1785.
- Poulsen (A.), Dichtigk. d. Betons u. Widerstandsfähigk. gegen chem. Einww. 2197.
- Poullsson (E.), Wirksammk. v. Dorschlebertran u. bestrahlten Präpp. bei Rachitis 263. — Stabilität d. Vitamine A u. D im Lebertran 735.
- Pound (J. H.), Manometer. 1. Mitt. 2183.
- Pound (J. R.), Eigg. d. Benzaldehyds 2602.
- Pounder (D. W.) s. Dunlop Rubber Co.
- Pouvreau (J. M.) s. Soc. des Brevets Berthélemy-de Montby.
- Powarnin (G.) u. Atowljan, Eigg. d. eisengaren Leders 1804.
- Powarnin (G. G.), Ausscheid. v. Furfurol aus Teer-W. d. Holzverkohl. 2254* Russ.
- Powell (A. R.), Bekämpf. d. „Gasanstalt-atmosphäre“ 3420.
- Powell (C. K.) s. Sharp (P. F.).
- Powell (F. C.) s. Fowler (R. H.).
- Powell (G.) s. Bogert (M. T.).
- Power (H. R.), Eigg. v. Al-Schleifmitteln 1052.
- Power (J. T.) s. Darco Corp.
- Power (M. H.) s. Greene (C. H.); Wakefield (E. G.).
- Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (S. R.) u. Johnson (R. M.), Workbook in chemistry [1815].
- Pozzi (A.), Löschen v. Kalk 3652* F.
- Pozzi-Escot (E.), Leçons élémentaires de chimie analytique. T. I. Analyse qualitative [2488]. — Le pH₂ force d'acidité et d'alcalinité [3520].
- Praagh (G. van) s. Pringle (G. E.).
- u. Topley (B.), Zerfall v. N₂O 2113.
- Prabhu (S. M.) s. Joshi (S. S.).
- Prache (P.), Mechan. Deformat. v. Kautschuk 2070.
- Prache et Bouillon s. Soc. Générale d'Evaporation (Procédés Prache et Bouillon).
- Prada (P. de) s. Ribas (I.).
- Prado (L. de), Nebennierendrüsen 1155. — Insulin 2348.
- Practorius (E.), Verbrenn. v. Braunkohlen auf d. Arbatsky Wandoerost 165.
- Prager (W.), Bildsames Verhalten d. Metalle 2562. — Glycerin im DAB. 3635.
- Pragoff jr. (E.) s. Ernst (R. C.).
- Prakash (S.) u. Dhar (N. R.), Hydroxydgel 395.
- Pramaggiore (C.), Al in d. elektr. Industrie 478.
- Prandières (M. C. M. de) s. Office Chéri-fien des Phosphates.
- Prandstetten (P. P.), Crackverf. in d. Erdöl-industrie 1089.

- Prandtl (W.)**, Trenn. d. seltenen Erden dch. bas. Fall. 9. Mitt. Reines Erbiumoxyd 829.
- Prasad (M.) u. Mapara (H. M.)**, Röntgenstrahlenunters. d. Krystalle v. $(\text{HCOO})_2\text{Cu} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 2117.
- , **Mehta (S. M.) u. Joshi (N. G.)**, Wss. Lsgg. v. Na-Aluminat. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigkeit. 27.
- u. **Tendulkar (M. G.)**, NiO 3314. — Einw. v. H_2SO_4 auf Ni-Cu-Stein 3315.
- Pránsnik (L.)**, Ausbrennvorgang d. im Vakuum geglühten W-Drähte 886; 1. Mitt. 3369.
- Prassler (W.)** s. Tornau.
- Pratesi (P.)**, Add.-Rkk. ungesätt. organ. Verb. 1843. — s. Betti (M.); Scagliarini (G.).
- Prather jr. (E. O.)**, **Nelson (M.) u. Bliss jr. (A. R.)**, Viosterol u. Lebertran 2631.
- Prato (L. D.)**, Künstl. fl. Brennstoffe aus CH_4 1088.
- Pratolongo (U.)**, Principii di acidimetria applicata [3645]. — s. Menozzi (A.).
- Pratt (D. D.)** s. Morgan (G. T.).
- Pratt (H. E.)**, Farben für Papier 2237.
- Pratt (J. D.)**, Reinig. u. Reparatur chem. Anlagen u. App. 476.
- Pratt (M. C.)** s. Barton-Wright (E. C.).
- Pratt (W. B.)** s. Research Inc.
- Prausnitz (P. H.)**, App. zur Extrakt. v. Fil. mit spezif. schwereren Lösungsm. 476. — „Hartglas“ 612. — Filtrat. mit keram. u. Glasfiltergeräten 1602.
- Pray (H. A. H.)** s. Haught (J. W.).
- Preece (I. A.)**, Hemicellulosen d. Gerste 3168.
- Préfontaine (R.)** s. Lebrun (P. F. J.).
- Pregl (F.)** s. Böttger (W.).
- Preisswerk (E.)** s. Hoffmann-La Roche Inc.
- Prelog (V.) u. Hanousek (V.)**, Höhere Aminoalkohole. 1. Mitt. Einw. d. Grignard-reagens auf 4-Dimethylaminobuttersäure-ester 1271.
- Prentice (J. H.)** s. Capper (N. S.).
- Prescher (J.) u. Bohm (E.)**, Bewert. d. Diastaseprobe bei d. Prüf. v. Kunsthonig 2233.
- Press (A.)**, Thermodynam. Studien 2575.
- Pressler (M. A. E.)**, Photozelle 100*E.
- Presswood (C.)**, Feuerfeste Stoffe 613, 2196.
- Preston (F. W.)**, Risse in Glas u. a. Körpern 892. — Stoßfestig. v. Glas 892. — Stoßmodul v. Glas 892. — Auf d. Draht zurückzuführende Spann. in Drahtglas 892. — Entglas.-Diagramme 2041. — Physik in d. Glasindustrie 3527.
- Preston (G. D.)** s. Jenkins (C. H. M.).
- Preston (J. M.)**, Oberflächeneffekt bei Viscoseseide 794. — Theorien über d. Glanz 1220. — Einfache Zelle für konduktometr. Titrat. 1720.
- Prétat**, Verdünnungswärmen v. $\text{HNO}_3\text{-H}_2\text{SO}_4$ -Gemischen 2818.
- Prettie (R. J.)** s. Vaughan (R. J.).
- Prettre (M.)**, Oxydat. u. Entflamm. v. brennbaren Gasgemischen 1260, 2434. — Entzünd. v. Gemischen v. Acetaldehyd u. Luft 3447.
- Pretty (W. E.)**, Verschiebb. v. Linien in d. Spektren d. OII, OIII, NeII u. ArII 13.
- Preusse (C. H.)** s. Ditmar (R.).
- Preußische Bergwerks- u. Hütten-A.-G.**, Entwässern v. Metallsalzen 1471*F.
- Prevost (C.) u. Kirmann (A.)**, Vers. einer Ionen-theorie d. organ. Rkk. 214.
- Pribyl (O.)**, Brenntechnik d. Porzellans 1901.
- Price (G. M.)** s. Taylor (T. W.-J.).
- Price (H. T.)**, Viehfutter aus Stroh oder Gräsern 1781* Aust. — Papierstoff 1954* Aust.
- Price (J. W.)** s. Fry (H. S.).
- Price (P. H.)** s. Biggs (R. P.).
- Price (W. A.)**, Verbesser. d. menschl. Lebensweise u. Erhöhh. d. Vitamingeh. v. Milch 510. — Gesundh. u. Krankh. auf d. Grundlage d. Steigens u. Fallens im Ablauf d. Lebens mit einem Cyclus im Zustrom v. Vitaminen 2349.
- Price (W. B.)** s. Scovill Mfg. Co.
- Price (W. V.)**, Einfl. v. gezuckertem, gefrorenem Rahm auf d. Entw. d. Schwell. in Eiskrem 649.
- Prichard (G. L.)** s. Gulf Refining Co.
- Prichodko (G. W.)**, Quantitat. Best. v. Na-Salzen nach H. Müller 2761.
- Prickett (P. S.)**, **Massengale (O. N.)**, **Cox jr. (W. M.) u. Bills (C. E.)**, Den Cholesteringeh. v. Pilzen bestimmende Faktoren 258.
- Prideaux (E. B. R.)**, Verb.-Kurven, Puffer-, Vermögen u. Dissoziat.-Konstanten v. Gelatine 3215.
- Priebisch (J.)**, Verteil. radioakt. Stoffe in d. Luft 2832.
- Priestman (J.)** s. Hilditch (T. P.).
- Prileshajewa (N.)** s. Terenin (A.).
- Prill (A.)** s. Agfa Ansco Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Primost (J.)** s. Chierer (F.).
- Primrose (J.)**, Dest. v. Mid-Continent-Crude unter Atm. u. im Vakuum 941.
- Prince (A. L.)** s. Lipman (J. G.).
- Prindle (K. E.)** s. Pont (Du) Cellophane Co. Inc.
- Pringle (C. O.)** s. Menzies (A. C.).
- Pringle (G. E.) u. Praagh (G. van)**, Desorpt. v. Gasen v. d. Wänden eines geschlossenen Systems, in d. sich d. Druck unabhängig ändert 1115.
- Pringsheim (H.)**, Die Polysaccharide [67]. — Stärke- u. Cellulosekonst. 2142. — Heutige Zuckerchemie 2986. — s. Borchardt (H.).
- , **Borchardt (H.) u. Hupfer (H.)**, Glutathion als Aktivator d. fermentat. Stärke-verzucker. 3352.
- , **Borchardt (H.) u. Loew (F.)**, Spezifität d. Saccharasen 3499.
- u. **Hensel (W. G.)**, Inulin. 11. Mitt. 418.
- , **Weidinger (A.) u. Ohlmeyer (P.)**, Chemie d. Stärke. 26. Mitt. Neue Polyamylosen. 2. Mitt. 2448.
- , **Weidinger (A.) u. Sallentien (H.)**, Chemie d. Stärke. 25. Mitt. Diamylose u. Tetraamylose; Triamylose u. Hexaamylose 2448.
- Pringsheim (P.)** s. Jabłoński (A.).
- Prins (H. J.)**, System: Metall, Säure, reduzierbare Verb. 1342.
- Prins (J. A.)**, Mol.-Anordn. in Fil. u. damit zusammenhängende Beugungserschein. 193. — Plangitterspektroskopie d. ultraweichen Röntgenstrahlen 676.

- Prior (R. S.), Trennen v. festen Stoffen u. Fil. 1727*E.
- Přístoupil (V.) s. Kubelka (P.).
- Pritchard (W. S.) s. Grossmann (H.).
- Pritham (C. H.), Initialzündgemisch 2687*A.
- Pritzker (J.) u. Jungkunz (R.), Hundefett 652.
- Privett (I. B.), Durchlässigk.-Probe an wasserdichten Pappen 1786.
- Přianischnikov (D. N.) u. Butkewitsch (W. W.), Physiol. Charakteristik d. Kalisalze 256.
- u. Iwanowa (W. S.), Bldg. v. NH_3 bei d. Red. v. Nitraten in höheren Pflanzen 1870.
- Probst (E.), Trockenpress. 756.
- Probst (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Probst (O.), Ergebnisse d. Jodquellenbehandl. in Tölz in Bezieh. zum Jodstoffwechsel d. Organismus 76.
- Procédés Navarre, Natriumsilicat aus d. Kochlaugen d. Cellulosegewinn. aus siliciumreichen Faserstoffen 1224*F. — Entfernen v. SiO_2 aus d. Endlaugen d. Cellulosefabriken 1790*Oe.
- Procédés et Produits Chimiques, Essigsäure 1346*F.
- Process Development Co., Entfärben v. Ölen o. dgl. 3375*F.
- Process Engineers, Inc. u. Cow (J. A. de), Leimen v. Papierstoff 160*A. — Kautschukpapier 160*A. — Zeitungspapier 1955*A.
- Prochnik (I.), Erfahrr. mit Isobromin als Sedativum 82.
- Prockat (F.) u. Grohmann (E.), Bleizinklagerstätten im mittleren Nordamerika 31.
- Pročke (O.) s. Tomiček (O.).
- Procopiu (S.), Unterr. über d. Barkhausen-effekt 1990.
- u. Farcas (T.), Magnetisier.-Diskontinuitäten u. Magnetisier.-Intensität 1990.
- Prodan (L.) s. Fairhall (L. T.).
- Prodor (S. A.) u. Levy (M.), Betonart. MM. 299*D.
- Produits (Les) Chimiques Purs, Aufarbeit. v. Holzteer 2817*F. — Essigsäure aus rohem Holzessig 3263*F.
- Prols (W.), Rolle d. P_2O_5 bei Mensch u. Tier 464.
- Projector A.-G., Photograph. Bilder auf Koll.-Schichten 1095*D.
- Prokopenko (N. M.), Lagerstätten v. kompaktem Kaolin in Kara-Tscheke 32. — s. Fersman (A. E.).
- Prokoschew (S. M.) s. Iwanow (N. N.).
- Proner (M.), Histochem. Nachweis v. Cetrarsäure in Lichen Islandicus 1325.
- Pronin (S.), Einfl. d. Rk. d. Mediums auf d. Regenerat. d. therm. inaktivierten Peroxydase 1300. — Einfl. d. Temp. auf Bldg. reduzierender Stoffe bei Selbstverzucker. d. Roggenmehls 3055.
- Prosch (W.), Rk. d. Haut u. ihre Bedeut. für d. prakt. Kosmetik 1879.
- Proskurnin (M.) u. Frumkin (A.), Nullpunkt d. Lad. v. Ag 826.
- Prosser (H. A.) s. American Smelting and Refining Co.
- Prosswirin (W. I.), Bruch v. Drahtziehplatten d. „Krasnyj Putilowez“ 3255.
- Prost, Métallurgie des métaux autres que le fer [3662].
- Prost (M.) s. Curie (M.).
- Provenzal (G.), F. Fontana u. d. Phlogiston 2554.
- Prshewalski (E.) u. Peschkowa (W.), Analyt. Unters. v. Sulfosalicylsäure 1723.
- Prudden (A.) s. Calco Chemical Co.
- Prudhomme (M.) s. Penau (H.).
- Prudhomme Houdrys, Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry.
- Pruess (L. M.), Peterson (W. H.), Steenbock (H.) u. Fred (E. B.), Steringeh. u. antirachit. Aktivierbark. v. Schimmelmycel 77.
- Prüß (M.), Reinigen v. Abwasser 1464*D.
- Prutzman (P. W.), Einfl. d. Lagerstätten auf d. Eigg. d. Erdöls 2089. — s. Vogel (W. L.).
- u. Bibra (C. v.), Entfärb. v. Ölen 1651* Russ.
- Pryde (D. R.) u. Soper (F. G.), Rk. zwisch. Aniliden u. unterchloriger Säure 1697. — Austausch v. Cl_2 bei d. Rk. v. p-Toluolsulfonamid mit N-Chloracetanilid 1698.
- Pryde (J.) s. Humphreys (R. W.).
- u. Williams (R. T.), Pyroide Struktur d. Glucuronsäure u. d. Theophyllinarabinsids 3599.
- Prytherch (H. F.), Bedeut. v. Cu für d. Festsetzen u. Metamorphose d. Auster 2476.
- Prytherch (W. E.) s. Archbutt (S. L.).
- Prytz (M.), Potentiomet. Titrierr. in ZnCl_2 -Lsgg. 3234.
- Przibram (K.), Verfärb. u. Luminescenz dch. Becquerelstrahlen. 3. Mitt. 819. — Faraday u. Österreich 2554. — Rekrystallisat. d. Steinsalzes 3186.
- Przylecki (J. v.) u. Myszkowski (E.), Einfl. d. Strukt. auf d. Kinetik d. Desmolasen. Syst. Harnsäure, überlebende Leber 1013.
- Ptitzyn (S. W.) s. Lukirsky (P. I.).
- Publow (H. E.) u. Heath (C.), Gefügeausbild. d. Perlits 3655.
- Puchel (F.) s. Wright (H. P.).
- Pucher (G. W.) s. Vickery (H. B.).
- Pucherna (J.), Vorhandensein v. reduzierenden Zuckern u. Resultate d. Karamelisations-testes v. raffiniertem Zucker 2395.
- Pudschies (P.), Elektr. Tiegelofen 1454.
- Pützer (H.) s. „Sachtleben“ A.-G. für Bergbau u. chem. Industrie.
- Pugh (E. M.) u. Swartz (C. A.), Kataphorese in rotierenden elektr. Feldern 25.
- Pugh (J. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Pugh (W.) s. Thomas (J. S.).
- Pugnali (A.), La pratica del cemento armato [300].
- Pugsley (L. I.) s. Mueller (A. J.).
- u. McKibbin (R. R.), Ca-Verhältnisse in Futtergräsern 787.
- Puig (I.), Curso general de Química [2038].
- Pujoulet (A.), Metalloxyde 3526*F.
- Pukirew (A. G.) s. Kulikow (I. W.).
- Puliesio (G.), Abziehbilder auf verschrühtem u. rohem Steingut 891.
- Pulley (H. C.), Ammonifikat. N-halt. Stoffe dch. Reinkulturen v. Mikroorganismen 1871.
- Pullman Car and Mfg. Corp. u. Lunn (E.), Lichtbogenschweiß. v. Gußeisen 1344*A.

- Pulsifer (H. B.)**, Stahl mit niedr. C-Geh. 3146.
Pult (A.), Lignin u. Kohleentsteh. 353.
Puluj (G.) s. Raudnitz (H.).
Pummerer (E.) u. **Seligberger (L.)**, 4,4-Derivv. d. Sexiphenyls u. Quaterphenyls 3344.
 — u. **Susich (G. v.)**, Krystallisierter Kautschuk 2941.
Pungs (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
Puntumbekar (S. V.) s. Krishna (S.).
Pupilli (G.), Entsteh. v. Harnsäure bei d. Vögeln 466.
Pupko (S. L.), Viscosimetr. Unters. d. Hämoglobinkoagulat. 2. Mitt. 2131.
Pure Oil Co., Verhinder. d. Harz-Bldg. in Crackdestillaten 174°F. — Raffinat. v. Crackbenzin 175°F.
 — u. **Chittick (M. B.)**, Wasserfeste Bindemittel 2922*A.
 —, **Hyman (J.)** u. **Schlandt (A. F.)**, Zerstören v. Petroleum-W.-Emuls. 2093*A, 2543*A.
 — u. **Osterstrom (R. C.)**, Raffinat. v. Mineralölen 3068*A.
 — u. **Wagner (C. R.)**, Polymerisat. ungesätt. KW-stoffe 2685*E.
 — u. **Watson (C. B.)**, Crackverf. 2956*A.
Puri (A. N.), Best. austauschfähiger Basen d. Bodens 488.
Purkayastha (R. M.), Rolle d. Br₂- u. J₂-Ionen u. Einfl. d. Cl-Ionen bei Oxydat.-Rkk. im Licht 16.
Purr (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
Purrington (W. F.) u. **Loring (H. C.)**, Verarbeitbark. v. Beton 108.
Pusankow (K. N.), Elektroden für Bogenlampen 2912* Russ.
Puschin (N. A.) u. **Kovač (D.)**, Löslichk. d. Kaliumperhenats in W., physikal.-chem. Konstanten d. Lsgg. 2440.
Pustowalow (D. W.), Grüne Cr-Farbe 777* Russ.
Putnam (G. I.), Entfernen d. Öls: bei kunstseidenen Strickwaren 1652. — Einbadmeth. zum Reinigen, Bleichen u. Färben kunstseidener Wirkwaren 3044.
Putnam (M. E.) s. Dow Chemical Co.
Putnoky (L. v.), Tätigk. d. anorgan.-chem. Institutes d. T. H. zu Budapest 1397, 1881.
Putochin (N. I.), Einw. v. Hydroxylamin auf d. Äthylester d. Phthalimid-N-carbonsäure 429. — Derivv. d. Pyrrolidinrings 441. — Wrkg. v. HNO₂ auf α-Pyrrolmethyamin u. α-Pyrrolidinmethyamin 442. — Katalyt. Red. v. Pyrrol u. Derivv. (α-Pyrrolidinmethyamin u. Prolin) 442. — s. Institut tschistich chemitscheskikh reaktivow.
Putschkowski (B. S.) s. Dumanski (A.).
Putte (M. van de), Neuere Ergebnisse d. Flotat. 114.
Puyo (C.), Gummidruck 1807.
Pyeel (D.) s. Shell Development Co.; Universal Oil Products Co.
Pyhäälä (E.), Entparaffinier. paraffinhalt. Schmieröledestillate 3289.
Pyle (W. R.), DE. v. organ. Verb. 821.
Pylkow (A. N.), Standardpräp. v. U₃O₈, Best. d. Sättig.-Stromes 2484.
Pyman (F. L.), Neue chemotherapeut. Unters. 81. — s. Boots Pure Drug Co.
Pyridium Corp. u. Ostromislensky (I.), Phenylazodiaminopyridin 2756*A.
Pyriki (C.), Nicotin in Zigarettenrauch 2800.
 — u. **Dittmar (H.)**, Rohtabak, Nicotiningeh. u. Verh. bei verschied. Temp. 338.
Quadrat (O.), Wirken Walds in analyt. Chemie 3073.
Quanquin (B.) s. Dumanois; Mondain-Monval (P.).
Quantin (J.), Künstl. Seide, Fabrikat. u. Anwend. 1079.
Quartaroli (A.), Von d. Konz. u. Aktivatoren stark beeinflusste Formen d. Autokatalyse 1815.
Quartz et Silice, Verbessern d. Aussehens v. Quarzglas 3379°F.
Quasi-Arc Co. u. Newell (E. F.), Elektrode für Lichtbogenschweiß. oder Aufschmelzen eines Metallüberzugs 3261*E.
Quast (H.) s. Brüning (A.).
Quastel (J. H.), Wrkg. v. Farbstoffen auf Enzyme. 2. Mitt. Fumarase 3619. — Farb.-Rk. auf o-Dioxyphenole 3642.
 — u. **Wheatley (A. H. M.)**, Wrkg. d. Farbstoffe auf Enzyme. 1. Mitt. Farbstoffe u. Oxydant. 1010. — Biol. Oxydant. in d. Bernsteinäurereihe 1436.
Quehl (K.), Anfärben v. Viscose- u. Kupferseide 314. — s. Pfeiffer (P.).
Quelet (R.), Monomethyl- u. Monoäthyläther d. p-Xylylenglykols 844.
Queneau (A. L. J.), Zn 3038*A. — Sn 3038*A.
Quéré (H.), Oxydat. d. Alkohole deh. d. Fermente d. Essigbakterien als Form d. Zellatmung 3221.
Querfeld (D. W.) s. Aldrich (E. W.).
Querfurth (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
Quern (D. S.), Bleichen mit 100-vol.-%ig. H₂O₂ 3173.
Quick (A. J.), Paarung d. Benzoesäure im menschl. Organism. 1593.
Quigley (J. J.) s. Wadsworth (A.).
Quigley (L. V.), Vorzüge u. Kennzeichen d. Phenolharze 2666.
Quilico (A.), Über Diazoverbb. 1127. — Strukt. d. Rk.-Prodd. v. HNO₂ auf Acetonylacetone. 4. Mitt. Einw. v. HNO₃ auf C₂H₄ 1287.
 — u. **Freri (M.)**, Pyrrolschwarzverbb. 3. Mitt. 238; 4. Mitt. 2160. — Acetylen. 5. Mitt. Rk.-Prodd. v. HNO₂ u. C₂H₂ 2324.
Quillard, La Sucrerie de Betteraves [2527].
Quineke (F.), H. Ost 1241.
Quinet (A.-F.-F.), Paletten für Ölfarbe aus Al 918°F.
Quinn (N. J.) s. Metal Castings Holding Corp.
Quinn (E. G.), Isolierplatten 3285.
Quinquaud (A.) s. Cheymol (J.).
Quint (F.) s. Dilthey (W.).
 — u. **Dilthey (W.)**, Pyreniumsalze. 19. Mitt. Oxydat. v. Pyreniumsalzen 2740.
Quintin, Hydrolyse v. CuSO₄ 2556.
Quittner (F.), Leitfähigkeitsmess. an ver-

- formten u. getemperten Steinsalzkrystallen 1257.
- Qvarfort (S.), F.-Best. v. Kohlenaschen 3065.
- Raab (H.), Extraktionsdialysator 275.
- Raadt (O. L. E. de), Acidose u. Vergift. d. Organism. 2352. — Tox. Wrkg. d. NH_3 im Körper 2477.
- Raalte (A. van), Koperberg u. Kempe-Valk (van), Quantitat. Schimmelpf. 1778.
- Raaschou (P. E.), Janholm (N. C.), Ranlev (A.), Bache (E.), Grubb (K. T.), Jantzen (J.) u. Engel (N.), Wärmeökonomie bei Gaswerk-öfen 1958.
- , Larsen (V. A.), Saabye (O. F.), Hansen (K.), Schultz (H.) u. Mortensen (P.), Einfl. d. Waschens, mit perborathalt. Waschmitteln auf Baumwollstoffe 1650.
- Raaz (F.), Gehlenitstrukt. 1268. — Röntgenograph. Strukt.-Unters., Bedeut. für d. Silicatechnik 3454.
- Rabak (W.), Ranziditätszunahme dch. poröses Verpack.-Material 3562.
- Rabald (E.), Bekämpf. d. Korros. 1916.
- Rabanus (A.), Imprägnier. d. Holzes mit „Fluralsil“ 361.
- Rabaté (J.) s. Charaux (C.).
- u. Rabaté (S.), Gautheriosid, neues Heterosid aus frischer Gautheria 1711.
- Rabaté (S.) s. Rabaté (J.).
- Rabbeno (A.), Pharmakolog. Wrkg. d. Pyrrols u. d. Pyrrolalkylketone. 6. Mitt. Unterss. am glatten Muskel 3630.
- Rabe (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Huntenburg (W.), Schultze (A.) u. Volger (G.), Chinaalkaloide. 25. Mitt. Hydrochinin u. Hydrochinidin 3487.
- Raber (O.), Möglichk. eines Zusammenhanges zwischen Hämoglobin u. Chlorophyll, d. sich bei d. Anwend. v. Leberextrakt ergibt 72.
- Rabiner (A. I.) u. Rabiner (B. S.), Verstärk. d. Perforat. v. kinematograph. Filmen 812* Russ.
- Rabiner (B. S.) s. Rabiner (A. I.).
- Rabinowicz (J.) s. Wolff (H.).
- Rabinowitsch (A. J.) s. Petrow (G. S.).
- u. Awtonomowa (E. S.), Elektrolyt-koagulat. d. Kolloide. 9. Mitt. Potentiomet. Verfolg. d. Adsorpt. v. Ag-Ionen dch. WO_3 -Sole 3191.
- u. Fodimann (E. B.), Elektrolyt-koagulat. d. Kolloide. 8. Mitt. Ionenaustausch u. kataphore. Potential 24.
- u. Kargin (W. A.), Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 6. Mitt. Glaselektrode bei d. potentiomet. Titrat. d. Koagulat. v. As_2S_3 -Solen 825. — Lsg. koll. Teilchen bei d. Verdünn. v. Solen 973.
- Rabinowitsch (B.) s. Eisenschitz (R.).
- Rabinowitsch (F.) s. Kohn (M.).
- Rabinowitsch (I.), Erdgas aus d. Apacheronhalbinsel 3566.
- Rabinowitsch (M. A.), Ausscheid. v. Fe aus Hg bei d. Elektrolyse mit Hg-Kathoden 606* Russ.
- u. Shiwotinski (P.), Hg als Dispers.-Medium. Koll.-Natur d. Fe-Amalgams 2578.
- Rabinowitsch (M. G.) u. Kudela (N. N.), Affinat. v. Sandzuckern d. Raffinerien 2073.
- Rabinowits (J.) s. Wolff (H.).
- Rabl (A.) s. Tausz (J.).
- u. Geiger (F.), Berechn. d. krit. Viscosität u. Gültigk. d. Stokeschen Gesetzes im Tauszchen Kugelfallviscosimeter 1091.
- Rabl (M.) s. Kugel (M.).
- Rabowski (G. W.) s. Lewin (I. A.).
- Racciu (G.) s. Garelli (F.).
- Race (H. H.), Abhängigk. d. dielektr. Verluste in einem zähen, mineral. Isolieröl v. Temp. u. Frequenz 1109.
- Rach (C.), Stärkezucker 3558* A.
- Raconite Chemical Co. u. Stevens (J. L.), Schaumschwimmverf. 1187* A.
- Rader jr. (L. F.) s. Jacob (K. D.).
- Radermacher (W.) u. Delkeskamp (C.), Abtrennen d. Schwimm- u. suspendierten Stoffe aus Abwässern 1464* F.
- Radio Corp. of America, Elektronenröhre 1330* D.
- Radio Patents Corp. u. Ow-Eschingen (M.), Cellulosederiv.-Lsgg. 3178* A.
- Radio-Röhren-Laboratorium Dr. Nickel G. m. b. H., Entfernen eines Metall-Nd. 1175* D. — Glühkathode für Wechselstrombeheiz. 2194* D.
- Radiotechnique (La), Kathoden für Entlad.-Röhren 1175* F.
- Radiovisor Parent Ltd. u. Constable (F. H.), Lichtempfindl. Zelle 2765* E.
- Radjhan (T. C.) s. Bauer (K. H.).
- Radlick (K.), Rückspülbares Filter für organ. Schlämme enthaltendes Öl 1609* D.
- Rado (L.), Metallgewebe 1788* A. — Mit Metallfolien belegte Stoffbahnen 3676* Oe.
- Radovensky-Cholatnikow (C.) s. Bobtelsky (M.).
- Radu (I. F.), Katalyt. Kraft d. Böden 1182.
- Rădulescu (D.), 6-Nitrophthalhydrazid u. Konst. d. Phthalhydrazide allgemein 58. — Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 8. Mitt. Mechanismus d. Lichtabsorpt. u. d. Gemeinschaftsresonatoren 2697; 13. Mitt. Strukt. d. halochromen Komplexverb. d. Polyen-KW-stoffe d. Chinone u. Polyenketone 2699.
- u. Alexa (V.), Konst. d. 1,4-Dioxyphthalazins u. seiner Nitroderivv. 58. — Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 10. Mitt. Extinktionskurven v. Azinen 2697; 14. Mitt. Strukt. d. Gemeinschaftsresonatoren d. Polyenketone 2699.
- u. Bărbulescu (F.), Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 9. Mitt. Extinktionskurven v. ω,ω' -Diphenylpolyenen 2697.
- u. Ostrogovich (G.), Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 11. Mitt. Strukt. d. Gemeinschaftsresonatoren im Anthracen, Acridin, Phenazin, Phenanthren u. Pyren 2697.
- , Ostrogovich (G.) u. Bărbulescu (F.), Strukt. d. Absorpt.-Resonatoren d. org. Chromophore. 12. Mitt. Einfl. d. Anellier.-Art auf d. Frequenz eines Gemeinschaftsresonators 2698.
- Rae (J.), Einfl. verschied. Subst. auf d. Verteil. v. Kaolin u. gewissen unl. Carbonaten 742. — s. Abraham (A. C.).
- Rae (N.), Basizität v. HJO_4 686. — CaBr_2 2440.

- Raeck (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Räihä (C. E.)** u. **Grönlund (L.)**, Einw. d. Insulins auf d. intraokularen Druck 1714.
- Raeman (G.)**, Blaue Farbstoffe für Wolle 127, 773, 1198, 1931, 2662, 3269. — Schiefergraus u. Graus für Wolle 3547.
- Räth (C.)** s. Binz (A.); Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler; I. G. Farbenindustrie; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. **Maier-Bode (H.)**, Vergas.-Mittel in d. Schädli.-Bekämpf. 2201.
- Rafalowski (S.)**, Dauernde Veränderr. bei d. Fluorescenz d. Hämatoporphyrins 2839. — Feinstrukt. v. Spektrallinien im Streulicht v. Fl. 3304. — Ramanbande d. W. 3305.
- Raffaeta (R.)**, Schmiermittel 3183*F.
- Raffinerie Tirllemontoise** s. Soc. Anon. Raffinerie Tirllemontoise.
- Raffloer (E.)** u. **Leuchtenberg (E.)**, Entschwefeln v. Gasen 98*A.
- Raffold Process Corp.** u. **Rafton (H. R.)**, Geleimtes Papier 796*A. — Schaumbldg. bei d. Herst. v. ungeleimtem Papier 797*A. — Geleimtes, mit Carbonaten gefülltes Papier 797*A. — Papier 1515*A., 1789*A. — Papier mit hohem Geh. an Füllmitteln 1515*A. — Papierstoff 2535*A.
- Rafton (H. R.)** s. Raffold Process Corp.; Rafton Laboratories Inc.
- Rafton Laboratories Inc.** u. **Rafton (H. R.)**, Geleimtes Papier 796*A.
- Ragatz (E. G.)** s. Union Oil Co. of California.
- Ragg (M.)**, Schiffsanstrich 1765.
- u. **Riedemann (A.)**, Giftwrkg. neuer Bleipigmente 1596.
- Rahlfs (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Frowein (F.).
- Rahlfs (O.)** s. Biltz (W.).
- Rahls (W.)**, Umkehrverf. 1806.
- u. **Schulz (W.)**, Umkehrverf. 2262.
- Raibmann (B.)** s. Rosenheim (A.).
- Raiford (L. C.)** u. **Wickert (J. N.)**, Nitrier. v. Acylanilinen 1848.
- Raisch (E.)** u. **Schropp (K.)**, Temp.-Beständigk. v. Wärmeschutzmitteln (Kieselgursteinen) 3028.
- Raitt (W.)**, The digestion of grasses and bamboo for paper making [352].
- Rajmann (E.)** s. Feigl (F.).
- Rakett (H.)** s. Biltz (H.).
- Rakitin (M. S.)**, Destillier- u. Rektifizierkolonne 750* Russ.
- Rakowski (A. W.)**, Cycl. Trenn. zweier Salze 1810.
- u. **Babajewa (A. W.)**, Gleichgew. im Syst. $K_2Cr_2O_7$ - K_2SO_4 - H_2O 1838.
- u. **Nikitina (E. A.)**, Gleichgew. in Syst. aus $Na_2Cr_2O_7$ - Na_2SO_4 1838.
- u. **Slawina (D. S.)**, Gleichgew. in d. tern. Syst. d. Nitrite, Nitrate u. Chloride v. Na u. K 1839.
- Rakowski (W. E.)** u. **Winogradow (A. A.)**, Aufarbeit. d. Teere aus d. Tieftemp.-Verkok. v. Torf, Braunkohle o. dgl. 2815* Russ.
- Raksanyi (P.)**, Chromleder 181*Oe.
- Rakusin (M. A.)**, Strukt. u. Eig. d. Krystallhydrates d. Oxalsäure 219. — Prüfungsbeding. d. Soda, d. Sulfats u. einiger Metallsalzhydrate 755. — Relat. Belast. d. Anhydridmoll. bei organ. Krystallhydraten 2556. — s. Zelinsky (N. D.).
- Rall (H.)** s. Mezger (O.).
- Ralston (O. C.)** s. United Verde Copper Co.
- u. **Barker (L. M.)**, Flock. u. Schaum-Eigg. während d. Flotat. 2204.
- Ram (M.)** u. **Nanda (K. C.)**, Experimente mit leuchtenden Dämpfen aus d. Hg-Bogen 1980.
- Ramadanoff (D.)**, Lichtelektr. Eig. zusammengesetzter Oberflächen bei verschied. Temp. u. Spann. 3188.
- Ramage (A. S.)** s. Gyro Process Co.
- Ramage (J. H.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Raman (C. V.)**, Was Indien Faraday verdankt 2554. — Drehmoment d. Lichts 2969. — Dopplereffekt bei d. Lichtstreuung 3574.
- u. **Bhagavantam (S.)**, Nachweis eines Photonspins aus d. Lichtstreuung 1677. — Spin d. Lichtquanten 3304.
- Ramaswami (C. V.)** s. Narayanamurti (D.).
- Ramaswamy (C.)**, Polarisationsverhältnisse im Ramanspektr. d. W. 199.
- Ramaswamy (K. L.)** s. Watson (H. E.).
- Ramb (R.)**, Interferometr. Wellen-Best. an d. Bergmannserie u. d. Nebenserien v. Rb 1824.
- Ramberg (E.)**, Obere Grenz-Atomnummer d. Satelliten d. Röntgenlinie L_{α} 384.
- Rambush (N. E.)** u. **Townend (F. S.)**, Generatorgas 520.
- Ramdohr (P.)** s. Schneiderhöhn (H.).
- Ramien (H.)**, Energieverlust langsamer Elektronen in H_2 1245.
- Rammier (E.)** s. Rosin (P.).
- Ramsauer (C.)** u. **Kollath (R.)**, Winkelverteil. bei d. Streuung langsamer Elektronen an Gasmolekülen 531.
- Ramsden (E.)** s. Ingold (C. K.).
- Ramsden (W.)**, Denaturier. v. Wolle dch. Harnstoff 654.
- Ramser (H.)** s. Stock (A.).
- Ramseur (A. R.)** s. Mullin (C. E.).
- Ramsey (R. J.)** s. Tracy (P. H.).
- Ramsperger (H. C.)** u. **Leermakers (J. A.)**, Therm. Zers. v. Dimethyltriazin 2267.
- Ramstetter (H.)** u. **Hantke (G.)**, Mess. v. Wärmetönn. 3585.
- u. **Kahn (O.)**, Energieausbeute u. Zers.-Spann. bei d. Elektrolyse v. NaCl- u. KCl-Lsgg. 1832.
- Ramuz (O.)**, Entcoffeinierte Kaffeebohnen 1779*F.
- Rancke (C.)**, Steatit, Steatitersatz 756. — Kapseln 3650.
- Rancoule (L.-G.)**, Comment on nous empoisonne par les aliments „chimiques“ [3283].
- Randall (H. M.)** u. **Wright (N.)**, Ultrarotes Spektr. v. Sn I 2423.
- Randall (J. T.)** u. **Gee (N.)**, Brechungsindex, Atomgröße u. Pack. in Gläsern 294.
- Randall (M.)**, Thermodynam. Rechnn. 813.
- Randoin (L.)** u. **Lecoq (R.)**, Nährwert d. Melassen d. Rübe u. d. Zuckerrohrs u. ihre Verwend. bei d. Viehfütter. 1214.
- u. **Michaux (A.)**, Anders. d. Globulin- u. Serin-Geh. d. Blutserums bei Mangel an antiskorbut. Vitamin 1446.

- Randolph (D. W.) s. A. C. Spark Plug Co.
 Rane (M. B.) u. Kondiah (K.), Vanadate d. Schwermetalle 3453.
 Ranft (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ranganadham (S. P.), Diamagnetismus fl. Mischsch. 969.
 Rankin (J. S.), Magnetrostrikt. verschied. Stähle 2504. — Zugüberbeanspruchh. u. Magnetrostrikt. d. Stähle 3034. — Magnetrostrikt. v. überbeanspruchten Materialien 3034.
 Rankin (R. S.), Erhalt. v. Metalloberflächen über u. unter Abwasserspiegel 2209.
 Rankoff (G.), Umwandl. d. Erucasäure in Brassidinsäure dch. HNO_2 2593.
 Rantlov (A.) s. Raaschou (P. E.).
 Rannay (L.) s. Standard Oil Development Co.
 Ransom (G. F.) s. Humble Oil & Refining Co.
 Rao (B. S.) s. Pillai (P. P.).
 — u. Rao (M. R. A.), Rk. zwisch. H_2S u. SO_2 3450.
 Rao (G. G.) u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Lichtes auf d. Oxydat. v. NH_3 u. NH_4 -Salzen 2046. — Bldg. v. N_2 -Verbb. in Luft u. im Boden unter d. Einfl. d. Lichtes 3080.
 Rao (G. Gunda) s. Watson (H. E.).
 Rao (I. R.), Verh. d. W. bei Temp.-Änder. u. bei Elektrolytzusatz, studiert an Hand d. Ramaneffektes 199.
 Rao (K. R.) s. Badami (J. S.).
 — u. Badami (J. S.), Se-Spekt. 1. Mitt. Se IV u. Se V 1387. — Resonanzspektr. d. H 2969.
 Rao (M. R. A.) s. Rao (B. S.).
 Rao (M. R. S.) s. Mukherjee (J.).
 Rao (S. R.), Diamagnetismus u. d. koll. Zustand 2973.
 Rapatz (F.), Gasschmelzschweiß. 3659. — s. Krekeler (K.).
 Raper (H. S.), Synth. Aktivitäten d. Zelle 1435. — s. Dulière (W. L.).
 Raper (R.) s. Clemo (G. R.).
 Raphaelis Soissan (L. de), Email 1336* Schwz.
 Rapilly (B.) s. Brenans (P.).
 Rapoport (I. B.) s. Schachno (A. P.).
 Rapp u. Budde, Sterilisier. 273.
 Rapp (O.), Aufbereit. v. Kolasamen für d. Versand 1163* D.
 Rappe (W.), Badezusatz 1318* Schwz.
 Rapport (D.) Gegenseit. Umwandl. d. Hauptnahrungsstoffe 78.
 Răscanu (R.), Amine d. U. 2. Mitt. 1996.
 Rasch (R.) s. Kühl (H.).
 Rasch (R. H.) s. Burton (J. O.).
 Raschig (F.) s. Raschig (F.) G. m. b. H.
 Raschig (F.) G. m. b. H., Phenol aus Chlorbenzol 1491* F. — Zerschneiden v. Phenolformaldehydkunstharzblöcken 2393* Oe. — Vollständ. Umwandl. v. Resiten in Novolake 2524* D. — Kegelkugeln 2940* Holl.
 — u. Raschig (F.), Desinfekt.-Lsgg. 3638* A.
 Raschke (O.) u. Fischer (E.), Behandl. NH_3 -vergast. Fleisches 1943.
 Rasderischin (W.) u. Denemark (E.), SO_3 zur Darst. d. Kontakts u. zur Ölraffinat. 1227.
 Rasetti (F.), Ramanspektren v. Krystallen 1253. — Fluoreszenz d. W.-Dampfes 1537. — s. Fermi (E.).
 Rask (C.), Berechn. d. Trebermenge 1776.
 Rask (O. S.) s. Tourtellotte (D.).
 Rasmussen (E.) u. Swenson (H.), Intensitätsanomalien in d. Spektren d. Edelgase 2968.
 Rasmusson (L.), Lebensmittel u. ihre Aufbewahr. [2235].
 Rasser (E. O.), Transparentseifen 3562.
 Rassman (K. J.), Beizen v. Metallen 627* Russ.
 Rassow (B.) u. Loesche (A.), Jahresbericht über d. Leist. d. chem. Technologie [1057]. — u. Schultzzy (H.), Kondest. 1684.
 — u. Wagner (K.), Einw. v. Glykol-HCl auf Kiefernholz 2533.
 Rast (K.) s. Halban (H. v.).
 Rasumow s. Trefiljew (I. A.).
 Rasuwajew (G. A.), Merichinoide Deriv. d. 9.10-Dihydrophenarsazins. 5. Mitt. 1863.
 — u. Malinowski (W. S.), Oxydat. heterocycl. Arsenoverbb. mit J 1145.
 Ráth (A.) s. Becker (J.).
 Rathburn (E. L.) s. Mantle Lamp Co. of America.
 Rathke (H.), Best. d. freien Kalk in Zementen 1473.
 Rathsburg (H.), Guanylnitrosaminoguanyltetrazen 180* D.
 Ratner (A. P.) s. Chopin (W. G.).
 Ratschkow (N. F.), Ultraviolette Strahlen durchlassende Gläser 895* Russ.
 Raub (E.), Tabelle zur Best. v. Edelsteinen [611]. — Einfl. d. O_2 auf d. Verarbeitbark. d. techn. Ag-Cu-Legier. 3658. — s. Moser (H.).
 Rauch (A.), Alkalimetr. Mg-Titrat. u. Best. d. MgCl_2 -Geh. in Carnallit 1604.
 Rauch (H.) s. Felix (K.).
 Raudenbusch (R.) s. Heisenberg (E.).
 Raudnitz (H.) u. Puluj (G.), Einw. v. Aldehyden auf Naphthochinone 2729.
 —, Redlich (L.) u. Fiedler (F.), Konst. d. Alkannins 1578.
 Raulot s. Carrière (E.).
 Rausch (E.), Brauereitechnik 2528.
 Rausch v. Traubenberg (H.) s. Gebauer (R.).
 Rauscher (K.) s. Paal (C.).
 Rauscher (L.), Straßenbelag 3380* F.
 Rauschkolb (J. R.) s. Cole (H. N.).
 Rauterberg (E.), Bodenart u. H_3PO_4 -Bedürftigk. 487.
 Raux (J.), Heutige u. frühere Malze 923. — Kolloide in d. Brauerei 923. — Klärmittel u. Klär. 1776.
 Raven (W.), Gebrannter Ton als Gerüst für bituminöse Straßendecken 1742.
 Ravenna (C.) u. Nuccorini (R.), Cycl. Dipeptide d. Asparagins. 2. Mitt. 3486.
 Ravner (O.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfstofaktieselskab.
 Rawitsch-Schtscherbo (M. I.), pH-Optimum d. Wrkg. d. Darmerepsins bei verschied. Tieren 1300.
 Rawkins (R. R.), Reine Weißen bei S-Ton. 370.
 Rawleigh (W. T.) Co., Pyrethrumextrakt 2203* E.
 Rawlins (F. I. G.), Krystallographie 1383.
 Ray (A. C.) s. Kaul (R.).
 Ray (A. N.) s. Rây (P. C.).
 Rây (I. N.) s. Ahluwalla (G. S.); Narang (K. S.).

- Räy (P. C.)**, Isomorphismus u. chem. Homologie 1382.
- **Adhikari (N.)** u. **Ray (A. N.)**, Komplexe v. Sb-Halogeniden mit Sulfoniumhalogeniden 2591.
- **u. Gupta (S. C. S.)**, Komplexe Pt-Verbb. 3- u. 5-wert. Pt 830.
- Räy (P. R.)**, Isomere Thioschwefelsäuren 1116.
- **Konst. u. Isomerie d. Thioschwefelsäure** 2845.
- **u. Maulik (S. N.)**, Komplexe Kobalt-ammin-Molybdate 403. — Thiosulfato-Pentacyanokobaltsäure u. ihre Salze. Konst. u. Isomerie d. $H_2S_2O_5$ 2583.
- **u. Sarkar (P. B.)**, Neue Anwendd. v. Urotropin, NH_4 u. Hydrazin als mikrochem. Reagenzien 1030.
- Ray (R. C.)** u. **Ganguly (P. B.)**, Optimale Bedingg. für d. Bldg. v. Kieselsäuregel aus Alkalisilicatlgg. 1112.
- Ray (S.)**, Veränderlichk. d. Oberflächenspann. mit d. Dicke u. d. Querschnitt d. Glasplatten 1685. — **Konstanten d. van der Waalschen Gleich.** 1991.
- Ray-Chaudhuri (D. P.)**, Winkelverteilt. d. Intensität v. Ramanlinien 3575.
- Raybestos Co. u. Novak (I. J.)**, In Benzin lös. Gilsonit 2096*A.
- Raybestos-Manhattan, Inc., Abert (H.) u. Whitelaw (A.)**, Bremsmasse 1610*E.
- **u. Novak (I. J.)**, Reib.-Körper 1889*A.
- Rayleigh**, Emiss.-Banden im Hg-Spektr. 681.
- **Fluoreszenzanreg. d. Hg dch. Resonanzfrequenz u. dch. niedrigere Frequenzen** 2282.
- Raymond (A. L.)** s. **Levene (P. A.)**.
- Raymond (E.)**, Autoxydat. d. Benzaldehyds. 1. Mitt. 2866; 2. Mitt. Wrkg. v. Katalysatoren 3466.
- Raymond-Hamet**, Antagonismus v. Kokain u. Ephedrin 269. — **Wrkg.-Mechanismus d. sympathicomimet. Amine** 2029. — **Yohimb. u. Wrkg. d. elektr. Reiz. d. Splanchnicusnerven** 3015. — **s. Perrot (E.)**.
- Rayner (J. W.)** s. **Stock (A.)**.
- Raytheon, Inc.**, Elektr. Entladungsrohr 287*N. — **Gasentladungsapp. für Gleichrichter** 288*N.
- Razek (J.)**, Intensitätsänderr. d. H-Linien in Abhängigk. v. d. Spann. 2281.
- Re (P.-M.)** u. **Potick (D.)**, Tryptophan-Geh. d. Organe u. d. Blutes bei fortgesetztem Hunger 3011.
- Re (U.)** u. **Vareton (E.)**, Carburanti. Carburazione. Alimentazione e sovralimentazione; filtri d'aria e del combustibile; compressori; motori spinti [808].
- Read (C. W. W.)** u. **Johnson (L. W.)**, Spektrograph. Intensitätsmess. 1166.
- Read (H. H.)**, Korund-Spinellxenolithe im Gabbro v. Haddo House, Aberdeenshire 3590.
- Read (N. J.)** s. **Goodlass Wall and Lead Industries Ltd.**
- Reader (V.)**, Best. d. Vitamin B₁ 265. — **s. Jansen (B. C. P.); Kinnersley (H. W.)**.
- Rebière (V.)**, Extrakt. d. in d. Seide enthaltenen Öle u. Seifen 2804.
- Rebuffat (O.)**, Direkte Analyse v. Tönen 3641.
- Reckendorfer (P.)**, Hydrolyse d. Schweinfurtergrüns. „Wasserlös.“ H_2AsO_3 1745.
- **F-Nachw. in Pflanzen- u. Bodenproben** 2202.
- **u. Beran (F.)**, Einfl. d. SO_2 auf d. Eiweißstoffe d. Pflanzenorganismus 1305.
- Reclus (M.)** s. **Laisney (L.)**.
- Récsel (A.)**, S in statu nascendi 3512* Tschech.
- Rector (N. K.)**, Rektifikat. v. Naturgasolin 521.
- Reddehase (T.)** s. **Siedler (P.)**.
- Reddell (G.)** s. **Agfa Ansco Corp.; I. G. Farbenindustrie.**
- Reder (A.)**, Madaus-Codex biolog. Heilmittel [88].
- Redfearn (H.)** s. **Brownsey (P.)**.
- Redgrove (H. S.)**, Synthet. Riechstoffe 147.
- **Präpp. zur Manicure** 1025. — **Chinolin-Derivv. in Kosmetik u. Parfümerie.** 2. Mitt. 2394. — **Syrupus Rhoeados u. Farbstoff d. roten Mohnblütenblätter** 3228.
- Redlich (L.)** s. **Raudnitz (H.)**.
- Redlich (O.)** u. **Rosenfeld (P.)**, Mol.-Vol. v. gel. Elektrolyten. 1. Mitt. 1681; 2. Mitt. 2290.
- Redman (L. V.)**, Synthet. Harze (Entw.) 136. — **s. Bakelite Corp.**
- Redmond (J. C.)** u. **Bright (H. A.)**, Best. v. Mg in Portlandzement mitt. 8-Oxychinolin 894. — **Schnellbest. v. Mg in Portlandzement** 1620.
- Reece (J. A.)** s. **Libbey-Owens-Ford Glass Co.**
- Reed (H. M.)**, Insektenbekämpf. in Trockenfrüchten 1213.
- Reed (L. J.)** u. **Therault (E. J.)**, Statist. Behandl. v. Rk.-Geschwindigkeitk. 2. Mitt. Behandl. d. monomol. Gleichung $Y = L(1 - e^{-Kt})$ 1530.
- Reed (M. C.)** s. **Goodrich (B. F.)**, Co.
- Reed (R. F.)**, Druckpapiere 2676.
- Reed-Lewis (E. W.)** s. **Super-Cement Co.**
- Reerink (E. H.)** s. **N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- **u. Wijk (A. van)**, Photochemie d. Ergosterins 2632.
- Rees (A. G.)** u. **Hudleston (L. J.)**, Löslichk. v. Na_2SiF_6 in wss. Na_2SO_4 -Lsgg. u. Aktivitätskoeff. v. Na_2SiF_6 u. Silicofluoridion 1687.
- Rees (W. J.)**, Feuerfeste Stoffe für Dampfkessel 1901. — **s. Chesters (J. H.)**.
- Reeve (C. S.)** s. **Barrett Co.**
- **u. Hubbard (P.)**, Nomenklatur bituminöser Stoffe 2954.
- Reeve (L.)** s. **Evans (E. C.)**.
- Reeves (E. B.)** s. **Loeb (R. F.)**.
- Reeves (E. L.)** s. **Fisher (D. F.)**.
- Reeves (H. G.)** u. **Renbom (E. T.)**, Dioxyacetone 3457.
- Reeves (T. W.)** s. **Earl (A. R.)**.
- Reformatski (A. N.)**, Anorgan. Chemie [29] russ.
- Regal (A. P.)**, Gummiregenerationsindustrie u. ihre Unfallmöglichk. 782.
- Regan (W. M.)** s. **Mead (S. W.)**.
- Regener (E.)**, Herkunft d. Ultrastrahl. 382.
- Reger (M.)** s. **Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen.**

- Regler (F.), Unters. v. Faserstrukturen u. Nachweis v. inneren Spann. an techn. Werkstücken 2382.
- Regner (A.), Neue Änder. d. App. v. Le Chatelier-Broniewski 2758.
- Rehberg (P. B.) s. Ni (Tsang-G.).
- Rehbinder (K. P.) s. Rehbinder (P. A.).
- Rehbinder (P. A.) Physik d. Koll. u. Oberflächenphänomene. 3. Mitt. Stabilisat. disperser Systst. 2131. — Physikal.-chem. Phänomene d. Benetz. 3. Mitt. Einfl. v. oberflächenakt. Stoffen auf d. selekt. Benetz. u. d. Verschieb. v. Flotat.-Gleichgew. 2131. — Verminder. d. Ritzhärte bei Adsorpt. grenzflächenakt. Stoffe. Sklerometrie u. Physik disperser Systst. 3449.
- u. Rehbinder (K. P.), Wrkg. v. Adsorpt.-Schichten oberflächenakt. Stoffe 2112.
- u. Wenström (E. K.), Stabilisier. v. hydrophoben u. hydrophilen Suspenss. dch. oberflächenakt. Stoffe. Stabilisier. v. Suspenss. mit Farbstoffen in W. u. oberflächenakt. Stoffen in Bzl. 1394.
- Rehn s. Tiemann.
- Reible (R.), Pantocain 1448.
- Reich (E.), K. Sonntag 670.
- Reich (H.), Magnat. Schürfen auf Rot- u. Brauneisenerze 3144.
- Reichardt (H.), Absorpt.-Intensität für d. Linie 2537 Å d. gel. Hg-Dampfes 1978. — Abweichch. v. d. Helmholtzschen Theorie elektrokinet. Erschein. 2436.
- Reichardt (L.), Best. d. Verlaufs heterogener Katalysen dch. Mess. d. Gleichstromwiderstandes v. Metallpulvern während d. Prozesse 379.
- Reichel (H. P.), Best. v. m-Xylol in Xylolgemischen 3642.
- Reichel (J.), Chemie d. Tuberkelbacillus 73.
- Reichel (L.) u. Strasser (O.), Isomerie d. Blausäure 2314.
- Reichenbach (H.), Kausalproblem in d. Physik 1967.
- Reichenheim (O.) u. Lau (E.), Erhö. d. Lebensdauer v. atomarem H 1738*D.
- Reichert (A.), Entomolog. aus Miltitz 1930 1208.
- Reichert (E.), Pyroxenandesit v. Cserhátgebirge 2443.
- Reichert (W. G.) u. Woolley (D.), Oberflächen eig. v. Graugußstücken beeinflussende Faktoren 383.
- Reichhold, Flügger & Boecking, Alkylierte Phenole 1491*F.
- Reichhuber (K.), Rachitisprophylaxe mit bestrahlter Milch 591.
- Reichinstein (D.), Grundlagen d. stat. u. dynam. Verdräng.-Theorie 2438.
- Reichmann (R.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Reichsmonopolverwaltung für Branntwein, Fritzweiler (R.) u. Dietrich (K.-E.), Befrei. d. absol. A. v. Verunreinig. 1506*D.
- Reid (A.), Löschkalk u. Diatomeenerde (Diatomit) in Ölquellenzement 613.
- Reid (C.) u. Narayana (B.), Blutglykolyse 2025.
- Reid (D. V.), Einfl. v. Temp. u. Feuchtigk. auf d. Wirksamk. v. Reinig.-MM. 2953.
- Reid (E. E.), Enflourage 3408*A. — s. Columbia Engineering & Management Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.; Mitchell (J. A.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Wagner (F. C.).
- Reid (G.), Naturgasolin u. d. physikal. Grundlagen d. Lsgg. 802. — Ruß-Industrie 1042; 2. Mitt. 2370. — Synthet. Asphalte 2090. — Techn. Fortschritte 2812. — Feste Co₂ 2910.
- Reid (H. G.) s. Mooney (R. B.).
- Reid (H. S.) s. Canadian Electro Products Co.
- Reid (R.), Wiedergewinn. v. Kalk 1221.
- Reid (W. E.), Lösungsm. u. Harze 1935.
- Reif (G.), Nachw. d. Benzalsorbis beim Werderschen Sorbitverf. dch. Farb.-Rk. mit Aceton 2799.
- Reif (W.), Mikrobest. d. Cu mit Salicylaldoxim 3126. — s. Moser (L.).
- Reifenberg (A.), Elektrokinet. Kolloidbest. Tonbest. in Böden 2047.
- Reihlen (H.) s. Adler (M. M.); Rosenheim (A.).
- u. Hezel (E.), Konst. d. Brechweinsteins 1402.
- u. Hühn (W.), Opt. akt. Tetramine d. wert. Pt^{II} u. Pd^{II} 211, 3092.
- Reilly (A.) s. Twitchell Process Co.
- Reilly (J.), Daly (B.) u. Drumm (P. J.), Diazotier. v. Aminophenylpyrazolen 3480.
- , Drumm (P. J.) u. Daly (B.), Orientier. in d. arom. Atherreihen 3466.
- , Hayes (M.) u. Drumm (P. J.), Lichenin u. Licheninnitrat 3459.
- Reilly (P. C.) u. Cunningham (O. D.), Entfärbungskohle 1737*A. — Schaumschwimmverf. 2209*A.
- , Cunningham (O. D.) u. Derby (I. H.), Schaumschwimmverf. 2209*A.
- , Derby (I. H.) u. Cunningham (O. D.), Schaumschwimmverf. 1917*A.
- Reimer (M.), Benzalbrenztraubensäuredibromid 1852.
- Reincke, Verh. v. Bitumen gegen Feuer 886.
- Reindel (F.) s. Richter (V.).
- Reindel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ambros (O.).
- Reinders (W.) s. Hamburger (L.).
- u. Hamburger (L.), Opt. Unters. v. dünnen Ag.-Schichten 964. — Dünne Metallschichten v. W u. Einfl. auf d. spezif. Leitfähigk. 2289. — Elektrizitätsleit. u. Strukt. dünner Metallschichten. 1. Mitt. 2840.
- Reindollar (W. F.) s. Munch (J. C.).
- u. Munch (J. C.), Oleum Chenopodii 2900.
- Reinecke (V.) s. Stägmeyr (E.).
- Reiner (L.), App. für die Elektrodialyse 2359.
- Reiner (Markus), Hydrodynamik v. Systst. veränd. Viscosität. 4. Mitt. 400.
- Reiner (Miriam) s. Sobotka (H.).
- Reiner (S.), Isoliermaterial 1174.
- Reinert (M.) s. Stedman (E.).
- Reinhard (H.), Aufarbeiten v. Zwischen- od. Abfallerzeugnissen d. Herst. v. Farbkörpern für Öl-, Emaille- od. Lackfarben 1061*D.
- Reinhardt (H.) s. Grube (G.).
- Reinhardt (L.) s. Andress (K.).
- Reinhardt (W. L.) s. Willard Storage Battery Co.

- Reinhart jr. (G.)** s. Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H.
- Reinicke (R.)**, Atomare Wrkg.-Bereiche mit Tetraedersymmetrie als Bauelement sämtl. Krystallgitter 1383.
- Reininger (H.)**, Ausbesser.-Möglichk. v. Al-Werkstücken dch. Löten u. Schweißen 1916. — Oberflächenverstähl. u. -Härt. v. Eisenwaren 2777.
- Reinking (K.) u. Bernardy (G.)**, Angreifen d. kupfernen Zeugdruckwalzen dch. alkal. Druckfarben 1197.
- u. **Driessen (L.)**, Hand- u. Zeugdrucke; Druck auf Papier 1243.
- Reinking (O. A.) u. Humphrey (C. J.)**, Beständigk. v. Holzarten d. Philippinen gegen Schwamm 1798.
- Reinkober (O.)**, Beeinflußbark. d. radioakt. Zerfallsgeschwindigk. dch. γ -Strahlen 2277.
- Reinmuth (O.)** s. Kharasch (M. S.).
- Reinwein u. Markert**, Prakt. Erfolge d. jetzigen Insulindauertherapie 2348.
- Reis (A.)**, Katalyt. Rkk. 2512*F.
- Reis (F.) u. Chakmakjian (H. H.)**, Colorimetr. Meth. zur quantitat. Best. d. Fe im Blut 1608.
- Reischach & Co. G. m. b. H.**, Mittel zur Verhinder. od. Heil. tuberkulöser Erkrankk. 2183*D.
- Reisemann (E.)**, Lösemittelwiedergewinn. in d. Pulverindustrie 950. — Verminder. d. Extrakt.-Mittelbedarfs bei Ölextrakt.-Anlagen 2396. — s. Carbo-Norit Union Verwaltungs-Ges. m. b. H.
- Reiss (M.)**, Selye (H.) u. Balint (J.), Beeinfl. d. männlichen Genitales dch. d. luteinisiert. Wirkstoff d. Hypophysenvorderlappens 1589.
- Reiss (O.)**, Saftzus. u. Dunkeln beim Verkothen 646.
- Reissaus (G. G.)**, Abkürzungenproblem 2105.
- Reiter (C.)** s. Koref (F.).
- Reiter (T.)**, Ungiftigk. filtriert bestrahlter Ergosterinpräpp. 2028. — s. Kisch (E.).
- Reitsstötter (J.)** s. Bräuer (A.).
- Reitz (A. W.)**, Evesche Konstante 958. — Absolutbest. d. Intensität d. kosm. Ultrastrahl. bei Flugzeugfahrten 2964.
- Rektofik (Z.)**, Quantitat. Best. v. Alkaloiden mit Silicowolframsäure 475.
- Rekveld (J.)**, Frequenzabhängigk. d. Raman-schen Streustrahl. 199. — Intensitätsprobleme im Ramaneffekt 2122. — s. Ornstein (L. S.).
- Remak (B.)**, 2 Beispiele zur Heisenbergschen Unsicherheitsrelat. bei gebundenen Teilchen 380.
- Remennikow (W. S.)**, Best. d. Nitrocellulose in Spiritus-Campherlsg. 1034.
- Remesat (K.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Remesow (N. P.)**, Physikochem. Bodenunters. [3531] russ.
- Remington (R. E.)**, **McClendon (J. F.)** u. **Kolnitz (H. v.)**, Best. v. J-Spuren. 5. Mitt. Verfeiner. d. Technik 90.
- Remington Arms Co. u. Werme (T. F.)**, Munition 2098*A.
- Remmey (G. B.)**, Kegelschmelzpunktsofen v. Remmey 894.
- Remy (E.)**, Messen v. Gas-Voll. 277. — Biochemie u. Biologie d. Rohfaser 1592.
- Remy (H.)**, Lehrbuch d. anorgan. Chemie [1118].
- Remy (T.)**, Nahr.-Aufnahme u. Düngerbedürfnis d. Kulturgewächse 1870. — s. Vasters (J.).
- Renaud (T.)**, Lsg. zur Unterdrück. d. Entw. v. Hefe od. Sauerteig bei d. Brotbereit. 1780* Schwz.
- Renaudie s. Mailhe (A.)**.
- Renbom (E. T.)** s. Reeves (H. G.).
- Renescu (N.)**, Chronaxie d. peripher. Nerven in Chlf.-Narkose 3226.
- Renfrew (A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Renke (E.)**, Diastaseausscheid. im Harn bei Rattenrachitis 3224.
- Renker (M.)**, Lichtpausen mitt. Diazotypie 2104* Schwz.
- Renn (K.)** s. General Aniline Works Inc.
- Renner (H.)** s. Forest Research Corp.
- Rennes (C. van)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Renninger (M.)**, Energieverlust u. Streuung mittelschneller Elektronen beim Durchgang dch. Gas. 1. Mitt. N₂ 380; 2. Mitt. Ne u. Ar 3187.
- Renoll (M. W.)** s. Midgley jr. (T.).
- Renth (O.)** s. Barrenscheen (H. K.).
- Rentschler (H. C.)** s. Westinghouse Lamp Co.
- Rentschler (M. J.)** s. Jeavons (W. R.).
- Reutz (E.)**, Temp.-senkende Wrkg. d. Kombinat. Chloralhydrat-Antipyrin 3116.
- Renzenberg (M. v.)** s. Alber (H.).
- Reppe (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Republic Steel Corp. u. Feild (A. L.)**, Rostfreier Stahl 2510*A.
- u. **Smith (E. O.)**, Gießen v. Metallen 627*A.
- Reschke (J.)** s. Scheunert (A.).
- Research Inc. u. Pratt (W. B.)**, Kautschukähn. Stoffe 144*Can.
- Resinous Products & Chemical Co. Inc.**, Keton-säuren, ihre Salze u. Ester 1926*F. — Schwermetallsalze v. Ketobenzoessäuren 3276*F. — Schwermetallsalze v. Abkömml. d. Benzoessäure 3276*F.
- Restaino (S.)** s. Zambonini (F.).
- Reswick (M.)**, Bleioleatschmiermittel für hochbelastete Getriebe u. Lager 3180. — Schmiermittel für Tiefzieh Zwecke 3539.
- Retter (A.)** s. Krügel (C.).
- Retter (W.)** s. Hein (F.).
- Rettger (L. F.)** s. Fuller (J. E.).
- Retzow (U.)**, Durchschlagsspann. d. Lackdrähte 2490. — Anwend. d. Höhensummen-satzes eines ungleichseit. Dreieckes auf schmelztechn. Berechn. 3386.
- Reumuth (H.)**, Beeinfl. d. Waschwrkg. dch. d. pg-Wert 314. — Bedeut. d. Fettes für Charaktererhalt. u. Veredl. d. Wollfaser 2237.
- u. **Starke (A.)**, Prakt. textile Warenprüf. 349.
- Reuning (E.)**, Küstendiamanten Süd- u. Südwestafrikas 3455.
- Reuß (W.)** s. Nagy (A. v.).

- Reusser (H. W.), Mikrobiolog. Veränderr. in Graslandböden u. unbewachsenen Böden 2045.
- Reuter (G.), Rollen v. Metallgegenständen in d. Poliertrommel 1487* D.
- Reuter (M.) s. Braun (J. v.).
- Reuther (A.), Eig. d. W. 1176.
- Revelant (E.), Sormani (G.) u. Barone (G.), Kunstmarmor 2377* F.
- Revers (F. E.), Herz hormone 3111.
- Rewald (B.) s. Bollmann (H.); Hanseatische Mühlenwerke Akt.-Ges.
— u. Christlieb (H.), Fett- u. Phosphatidgeh. d. Kakaobohnen 343. — Phosphatidgeh. d. Kakaobohnen 2078.
- Rexer (E.), Kohäs. natürl. Flußspatkrystalle 1382. — Additive Verfärb. v. Alkalihalogenidkrystallen. 1. Mitt. Makroskop. Diffus.-Befunde 3588.
- Rey s. Bretin.
- Reychler (A.), Zustände d. AgBr 1525. — Photochemie auf Papier u. Glas 2823.
- Reyes (F. R.) u. Santos (A. C.), Isolier. v. Anonain aus Anona squamosa L. 247.
- Reyher (R.) s. General Aniline Works, Inc.
- Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag u. Sundberg (A. G.), Pyrite 1918* A.
- Reymond (F.) u. Tchang (T. da), Trenn. d. an Tantaloxyd gebundenen Po u. Pa 2979.
- Reynaud-Bonin s. Féry (C.).
- Reynolds (C. V.) s. Brady (O. L.).
- Reynolds (M. C.) u. Epstein (A. K.), Margarine mit nicht spritzenden Eig. 1949* A. — Milch-Prod., wie Margarine 1949* A.
- Reynolds (S. R. M.), Uterus. 6. Mitt. Wrkg. v. Östrin auf d. Uterusfistel während d. Pseudoschwangerschaft 3222.
- Resek (A.), Abdampfen im Vakuum 3121.
- Rheinboldt (H.), Verdichtete Gase 2265. — Konst.-Formeln krystallisierter Stoffe 2695.
— u. Boy (R.), Zinn(4)halide u. Dioxan 448. — Dioxan u. Halogene 448.
- , Dewald (M.) u. Diepenbruck (O.), Rkk. d. Nitrosylchlorids. 5. Mitt. Einww. auf Mercaptane u. Mercaptide. Thionitrite 217.
- Rheinhold & Co. Vereinigte Kieselguhr- und Korkstein-Ges. u. Pönitzsch (C.), Poröser Formling für Wärmeschutzzwecke 1337* D.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff A.-G., Verbundglas 2651* F.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., Ketone aus sek. Alkoholen 769* E. — Thymol 1055* Schw., 1492* E. — 1.8-Cineol (Eucalyptol) 1492* D. — Camphen aus Pinenchlorhydrat 3546* F.
- u. Sandkuhl (H.), Ketone aus sek. Alkoholen 769* E.
- u. Schöllkopf (K.), Inakt. Menthol 2387* D. — Katalyt. Arylier. v. Phenolen u. arom. Aminen 3545* D.
- Rheinisch-Schmirlgel-Werke Nickel, Kühnweg & Co., Putz- u. Poliermittel für Herdplatten u. Ofenteile 182* D.
- Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A.-G., Rüberg (F.) u. Claus (G.), Herst. v. Ba(OH)₂ 1616* A.
- Rhenania Verein chemischer Fabriken A.-G. u. Stuer (B. C.), Ba(OH)₂ u. Sr(OH)₂ 1739* A.
- Rhodes (F. H.), Patent law for chemists engineers and executives [751].
— u. Bascom (C. H.), pH u. Waschkraft v. Seifen 3562.
- Rhodiaseta s. Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“.
- Rhône-Poulenc s. Soc. des Usines Chimiques „Rhône-Poulenc“.
- Riabuschinsky (M. P.), Milchsäure im Blut u. Ermüd. 3625.
- Rial (W. D.), Reinig. v. Schmierölen 2407* A.
- Ribas (I.) u. Prada (F. de), Bei d. Gebäudekonstrukt. v. Salamanca verwendete Steine 1742.
- Ribère (M.), Rkk. d. Antipyrins u. Pyramidons. Nachw. d. Antipyrins in Pyramidon 750.
- Riblett (E. W.) s. Taylor (H. A.).
- Ricard (E.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.
- Ricaud, Camus u. Chevalier (J.), Pyrethin bei d. Rinderwurmbronchitis 2477.
- Rice (F. O.), Therm. Zersetz. organ. Verb. v. Standpunkt d. Theorie freier Radikale. 1. Mitt. Gesätt. KW-stoffe 981.
- Rice (G.), Bleichen v. Nähbaumwolle 932. — Reinigen u. Färben v. Wetterkleid. 3045. — Schadhafwerden v. Lack- u. Politurfarben auf Metalloberflächen 3164.
- Rice (G. P.), Friedel-Craftsche Rk. mit Maleinsäureanhydrid u. Resorcin dimethyläther. Anlager. aromat. Äther an ungesätt. Verb. 2729.
- Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.
- Rice (O. K.), Strukt. d. α -Teilschens 1104. — Resonanzeffekt beim Austausch v. Anreg.-Energie 1817, 1818.
- Rich (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Richard (A.), La synthèse industrielle des alcools [335].
- Richard (A. A. P.), Tonaufzeichn. auf Linsenrasterfilmen 2551* F. — Plast. Bilder auf Linsenrasterfilm 2551* F. — Ein- od. mehrfarb. Bildtonfilme, insbes. Linsenrasterfilme 2824* F.
- Richards (E. T.), Flammofenschmelzen v. Sn- u. Weißmetallrückständen 115. — Plattieren v. Fe- u. Stahlguß mit Cd 1052. — Messingblechabschnitte u. -späne in d. Gießerei 2051.
- Richards (M. B.), Mn u. Ernähr. 2474.
- Richards (P. J.), Korros. u. Roestschutz v. unterird. Leitt. 902.
- Richardson (A. E. V.) u. Fricke (E. F.), N-Dünger u. Wachstum u. Ausbeute an Weizen u. Gerste 3530.
- Richardson (C. H.) s. Shepard (H. H.).
- Richardson (F.) s. McFarlane (W. D.).
- Richardson (G. A.) s. Guthrie (E. S.).
- Richardson (H. H.), Insekticide u. chem. Unters. v. Pyrethrum 3030.
- Richardson (H. L.), H₂O₂ zur Best. d. Humifikat. 3530.
- Richardson (L. T.) u. Wells (E. C.), Lsg.-Wärme v. K-Mineralien 971.
- Richardson (R. S.), Mol.-Spektren in Sonnenflecken 1972.
- Richardson (Ralph S.) s. Hydro Nitro S. A.
- Richardson (W. D.), Ökonomie d. Vitamine 590.

- Richardson Co.**, Faseriger Kunststoff 1226*F.
 —, **Stevenson (E. P.)** u. **Buren (H. A.)**, Faserhalt., plast. MM. 1225*A.
 —, **Yungblut (G.)** u. **Fisher (H. C.)**, Blattmetall 1629*A.
Richart (F. E.) u. **Jensen (V. P.)**, Verss. mit vollem u. armiertem Hayditbeton 297.
Richarz (J.), Nachweis naturreiner u. gezuckerter Weine 1644.
Richert (P.) s. **Mrack (E. M.)**.
Richet (C.), Mess. d. tox. Wrkg. v. Metallsalzen auf d. Leben niederer Organismen 270.
Richey (C. H.) s. **Winter (J. E.)**.
Richter (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dreyer (U.).
Richter (A. F.) s. **Stebbins Engineering & Mfg. Co.**
Richter (C.), Schnellgerbverf. für Häute u. Felle 3710*D.
Richter (D.), Wrkg. d. Fe'' bei induzierten Rkk. 1099. — s. **Wieland (H.)**.
Richter (E.), Best. d. Wertes v. Zellstoff für d. Papierherst. Mullentest 159. — Reißlänge v. Zellstoffen 347. — Harz im Zellstoff 934. — s. **Coster (N. W.)**.
Richter (Edmund) s. **Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.**
Richter (Erich) s. I. G. Farbenindustrie.
Richter (F. A.), Braune Körperfarben u. Farbstoffe 1494. — Asphalt u. Verwend. zu Anstrichmitteln 3547.
Richter (G. A.), Dauerhaftigk. gereinigter Holzfasern. Beschleunigte Alterungsprüf. v. gereinigten Holzfasern 347. — s. **Brown Co.**
Richter (H.) s. **Geffcken (H.)**.
Richter (K.) s. **Medicus (L.)**.
Richter (Karl), Frischerhalt. v. Milch 1510*D.
Richter (M.) s. **Kockel (C. W.)**.
Richter (O.), Ungeziefer- u. Schädlingsbekämpf. 1962.
Richter (V.), **Anschtz (R.)** u. **Reindel (F.)**, Chemie d. C-Verbb. od. organ. Chemie. Heterocycl. Verbb. [1435].
Richter (W.) s. **Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.**
Richtmyer (F. K.), Abhängigk. d. Wellenlängen v. Röntgensatelliten v. d. chem. Verb. 384. — Zubehör für d. Siegbahn-Vakuumspektrographen 877. — Röntgenstrahlen u. ihre Anwendd. 1104.
Richtmyer (R. D.), Obere Grenz-Atomnummer d. Satelliten d. Röntgenlinie L_{β_2} 383.
Rick (A. W.), Freilager. od. Kurzprüf. v. Anstrichstoffen 1932.
Riddell (G. L.) u. **Davies (C. W.)**, Gummi arabicum. I. Mitt. Viscositäts- u. Adsorpt.-Mess. 3090.
Riddick (J. A.) s. **Popoff (S.)**.
Riddle (F. H.), Andalusit als feuerfester Stoff 1044. — Sillimanitminerale als feuerfeste Stoffe 2042.
Riddle (O.) u. **Braucher (P. F.)**, Physiologie d. Fortpflanz. bei Vögeln. 30. Mitt. Sekret. d. Kropfdrüse bei Tauben dch. Hypophysenvorderlappenhormon 2472.
 — u. **Polhemus (I.)**, Physiologie d. Fortpflanz. bei Vögeln. 31. Mitt. Wrkg. d. Hypophysenvorderlappenhormone auf d. Gewicht d. Gonaden u. anderer Organe bei d. Taube 1713.
Rideal (E. K.) u. **Seiver (A.)**, Unters. v. Desinfekt.-Mitteln 1460.
Ridgway (S. L.), Rk. zwisch. Glucose u. $KMnO_4$ 3332.
Ridlon (J. E.), Räuchermittel zur Vernicht. v. Küchenschaben 2047. — Schiffsabgas. 2201.
Riebeck'sche (A.) Montanwerke Akt.-Ges., Verarbeit. v. Teeren 1093*D.
 —, **Hellthaler (T.)** u. **Peter (E.)**, Oxydationsprodd. aus KW-stoffen 653*D. — Entharzen v. Rohmontanwachs 2545*D.
Rieche (A.), Alkylperoxyde. 7. Mitt. Oxyalkylhydroperoxyde 2715.
 — u. **Frühwald (E.)**, Phthaloyl- β -naphthol, peri-Kondensat. d. Phthalsäureanhydrids 848.
 — u. **Grau (R.)**, Thermoregulator für adiab. Calorimeter 747.
 — u. **Meister (R.)**, Alkylperoxyde. 8. Mitt. Athylenperoxyd 2715.
Ried (K.), Katalasegeh. d. Kuhmilch 338.
Ried (O.), Biol. Wrkg. photoch. Substanzen. 2. Mitt. Wrkg. bestrahlter Metalle auf Bakterien 3110. — s. **Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Chocoladen-Fabrik von J. Küfferle & Co. A.-G.**
Riedel (J. D.)-E. de Haën Akt.-Ges., Fixateure für Riechstoffe 1366*D. — Zur Verbesserung v. Margarine dienendes Prod. 1512*D. — Sek. Butylallylbarbitursäure 1929*Schwz. — C.C-disubstituierte Derivv. d. Barbitursäure 2061*Oe. — Polycycl. Basen 2388*D. — Fraktionierte Trenn. v. Suspenss. u. Emuls. 2489*D. — H_2O_2 3137*E. — Aliph.-aromat. Oxyketone 3394*D.
 — u. **Boedecker (F.)**, Barbitursäure-Derivv. 1929*Russ.
Riedel (W.) s. **Fink (H.)**.
Riedemann (A.) s. **Ragg (M.)**.
Riederer (A.), Einfl. auf d. Vergärungsgrad 334. — Rasseverschiedenh. d. Hefe 2943.
Riedl (H.-J.) s. **Fischer (Hans)**.
Riedmair (J.) s. **Fischer (Hans)**.
Rieffel (M.), Red.-Fähigk. v. Hochofenkoks 2404, 3702.
Riefler (S.), Rhenaniaphosphat 1180.
Riehl (N.) s. **Wolf (P. M.)**.
Rieke (R.) u. **Blicke (K.)**, Herst., Eig. u. Verwend. einiger Spinelle 484.
 — u. **Johne (W.)**, Chem. Zus. v. Tonen innerhalb bestimmter Korngrößenfrakt. 612.
 — u. **Mauve (L.)**, Erweich. v. Feldspatglas u. deren Beeinfluss. dch. verschied. Zusätze 2196.
 — u. **Müller (G.)**, Elastizität u. plast. Erweich. v. Kapseltonen u. Porzellan 3649.
Riemann (O.), Einricht. zum Abtrennen v. Stärke aus stärkehalt. Stoffen dch. Auswaschen 148*A.
Riemer (H.), Enthärten v. W. 3025*Jugosl.
Riemersma (M. J.), Entw. d. Harz- u. Terpenölindustrie. 1. Mitt. 2392. — Kolophonium in d. Lackindustrie 3403.
Riepert (P. H.), Betonrohre [1337].

- Ries (E. D.) u. Gübert (C. B.), Glanz; quantit. Mess. 317.
- Ries (J. v.) s. Ludwig (F.); Schoop (M. U.).
- Riese (W.) s. Glud (W.).
- Riesenfeld (E. H.), S. Arrhenius [1243].
- u. Solowjan (A.), Darst. v. H_2O_2 u. Ammoniumsulfat mit strömendem Elektrolyten 1994.
- Riesenfeld (F.) s. Pollopos Ltd.
- Riesenfeld (H.) s. Meyer (Joseph).
- Riesser (O.), Acetylcholin 1447.
- , Hansen (A.) u. Nagel (R.), Acetaldehyd aus Eiweißkörpern 583.
- Riesz (C.) s. Sonn (A.).
- Riesz (E.), Einw. v. 1,2-Bromäthansulfonchlorid auf Amine 842. — Oxydat. Aufspalt. d. Thioindigorots 850. — s. Jusa (E.); Pollak (J.); Pollak (R.).
- , Pollak (R.), Wittels (A.) u. Riesz (J.), Kondensierte Thiazin- u. Thiazolthionaphthenderiv. 1291.
- , Pollak (R.) u. Zifferer (R.), Organ. S-N-Bind. 6. Mitt. 2722.
- Riesz (J.) s. Pollak (R.); Riesz (E.).
- Riet Wolley (R. van der) s. Woolley (R. van der Riet).
- Rietti (C. T.), Mikro-Best. v. Nichtprotein-N, Harnsäure u. Zucker in Blut 1171.
- Rietz (C. du) s. Kullgren (C.).
- Rietz (K.) s. Davidsohn (I.).
- Rigakos (D. R.), Modifikat. d. Pregl'schen Mikromethoxyl-App. 3365.
- Rigakusi (B. Y.), Wrkg. v. Antioxydantien bei d. Oxydat. von fetten Ölen (Mechanism. d. Wrkg. v. Diphenylhydrazin u. α -Naphthylamin) 1218.
- Rigby (T. M.), Erhöhen d. Viscosität v. KW-Stoffen, Ölen, Fetten u. dgl. 2072* E.
- Righellato (E. C.) s. Banks (W. H.).
- Rigo (L.) s. Stasiak (A.).
- Rijanow (S.), Photoelektr. Eig. d. unter d. Wrkg. v. H-Atomen geänderten K-Oberfläche 2285.
- Riley (R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Rimann (E.), Mineralogie v. Brasilien. 2. Mitt. Anatas, Zirkon u. V-Niobat aus Nordbrasilien 3196.
- Rimarski (W.), Forsch.-Arbeiten auf d. Gebiete d. Schweißens u. Schneidens mitt. O_2 u. Acetylen [2385].
- Rimington (C.), Colorimetr. Best. v. Cystin mit d. Harnsäurereagenz 1724. — Proteinstrukt. u. Denaturier. 2167.
- Rimpel (H.), Wrkg. von Se in Kautschukmischsch. 781, 3279.
- Rinskaja (M. M.) s. Lipetz (M. E.).
- Rineck (E.), Diagramm d. Verfestig. v. Ca-Na-Legier. 693.
- Rinehart (J. F.) u. Anderson (H. H.), Effekt d. Emetins auf d. Herzmuskel 2180.
- Ring (G. C.), Adrenalin u. Arbeitsstoffwechsel 1308.
- , Dworkin (S.) u. Bacq (Z. M.), Grundstoffwechsel nach Thyroxin bei sympathectomisierten Tieren 1309.
- Ringbom (A.), Potentiomet. Best. d. Carbonate 2760.
- Ringleb, $NaClO_3$ als Unkrautvertilg.-Mittel 3653.
- Rink (J.) s. Ellenberger & Schrecker.
- Rinkel (R.) u. Schäfer (K.), Bldg. u. Zers. v. NH_3 in d. Hochfrequenzglimmentlad. 1673.
- Rinkenbach (W. H.) u. Burton (O. E.), Sprengtechn. Daten v. Tetrazen 3295.
- Rinkes (I. J.), R. A. Weerman 670. — Mononitrofurane 716.
- Rinman (E. L.), Trockne Dest. v. Ablaugen d. Natroncellulosefabrikat. 1655* Holl. — Organ. Verb. aus pflanzl. Stoffen 2255* Ung.
- Rinne (F.), Parakrystalline Lebewesen 1382. — Biolog. Krystallographie. 1. Mitt. Spermien als lebende fl. Krystalle 2441; 2. Mitt. Morpholog.-physiolog. Gliederr. im Bau des Organ. u. Anorgan. 2441; 3. Mitt. Inhomogenität u. Pseudohomogenität bei organ. u. anorgan. Materie 2848.
- Ripert (J.), Chem. Unters. d. Pyrethrums 2202. — s. Grégoire (F.).
- Rippel (A.), Gesetzmäßigk. d. Pflanzenwachstums unter Berücksichtg. d. Ernähr.-Probleme 1181.
- Ripper (K.), Preß-MM. 139* E., 919* F. — Kunstharze, Preß-MM. u. Kunststoffe aus Dicyandiamid u. Formaldehyd 2069* D.
- Riquelme (M.), Revis. d. Prüfungsmeth. zur Unters. v. Imprägnierungssubst. für Textilwaren 349.
- Risch (K.), Glanzfäden 656.
- Risch (R.), Frage d. auf d. Kathode eines Lichtbogens ausgeübten Druckes 202.
- Rischbieth (P.), Synth. d. HCl in d. Gasreaktionsdoppelkugel 373.
- Rising (M. M.) s. Yang (P. S.).
- Rising (W. H.) s. Corning Glass Works.
- Riskin (A. M.) s. Barnes (O.).
- Rispler (A. L.) s. Monsanto Chemical Works.
- Risse (E.) s. Auwers (K. v.).
- Risse (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rissel (E.), Zementprüf.: Abblättern v. Kaltwasserkuchen 297.
- Ristenpart (E.) u. Schwerdtner (H.), Stärke d. Säuren u. Laugen 746.
- Ritchie (C. F.) s. American Potash & Chemical Corp.
- Ritchie (E. B.) s. Becker (S. W.).
- Ritchie (S. B.), Stähle ohne Mn-Zusatz 3533.
- Ritschel (O.), Kontinuierl. Herst. v. Kalkwasser zum Behandeln v. Rohwasser 289* N.
- Ritschl (R.), Halbdurchläss. Versilber. v. Interferometerspiegeln dch. Verdampfen im Hochvakuum 1720. — Hyperfeinstrukt. in d. Spektra v. Cu u. Au 1825.
- Ritter (C. C.) s. Frigidaire Corp.
- Ritter (G.) s. Keeser (E.).
- Ritter (G. J.) u. Seborg (R. M.), Mikroskop. Strukturelemente v. Holzfasern 72.
- , Seborg (R. M.) u. Simmonds (F. A.), Verhüt. d. Verlustes an Strahlzellen u. Kohlehydraten 1079.
- , Simmonds (F. A.) u. Eastwood (P. R.), Einfl. d. Arbeitsverf. auf d. Anzahl v. Strahlzellen in Zellstoffen u. Papier-MM. 2238, 2805.
- , Simmonds (F. A.) u. Seborg (R. M.), Einfl. d. Behandl. in d. Kugelmühle auf

- d. Festigk.-Eigg. eines deh. Chlorier. gewonnenen Zellstoffes 2948.
- Ritter (H.)**, Glas u. chem. Glasunters. 2375.
— Kalksteinprobe 2770.
- Ritter (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Ritter (Herbert)** s. Glud (W.).
- , **Glud (W.)** u. **Klemp (W.)**, NH_4HCO_3 1177* D.
- Ritter (L.)**, Vorbehandl. v. Kleie für Vollkornbrot 1647* Oe.
- Ritter (M.)**, Schutz v. Textilstoffen gegen Mottenfraß 1371* D.
- Ritter (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rittgen (A.)** s. Salmang (H.).
- Rittler (K. W.)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Ritz (C.)** s. Nathusius (H.).
- Ritzau (G.)** s. Vogel (R.).
- Riu (J. O.)**, Wertbest. d. Canthariden 96.
- Rivière (C.)** s. Clément (L.); Soc. Clément & Rivière.
- Rivière (G.)**, Behandl. photograph. Bilder 1526* F.
- Rivière (R. D. de la)** u. **Chu (T. H.)**, Isolier. u. Identifizier. d. W.-Bakterien 2646.
- Rjabtschenko (S. I.)**, Entfernen v. Naphthensäuren u. deren Salzen aus Bohrwässern 3292* Russ.
- Roadhouse (C. L.)**, Geschmacksfrage d. Milch 786. — s. Guthrie (E. S.).
- Roark (R. C.)**, Mottenechth. (Fortschritte) 1077. — Durchgas.-Mittel zur Beseitig. d. Insektenplage bei Nahr.-Mitteln 2800. — s. Government and People of the United States of America.
- , **Cotton (R. T.)** u. Government and People of the United States of America, Insekticid u. Begasungsmittel 899* A.
- Robak (C. A.)**, Wärmeleit.-Instrumente 1455.
- Robbins (B. H.)** s. Lamson (P. D.).
- Robbins (C. H.)**, Futter- u. Düngemittel 651* Aust.
- Rober-Niku (M. W.)** s. Akt.-Ges. für Herstellung und Vertrieb chemisch-pharmazeutischer Präparate und medizinischer Erzeugnisse „Gosmedtorgprom“.
- Roberg (M.)**, Bedeut. d. Zn für Aspergillus niger 1306.
- Roberti (G.)**, Hydrogenisat. stickstoffhalt. Verbb. d. Urteers 1003. — Dest. v. Ragusa-kalksteinen 1089. — S in Brennstoffen 1226. — Hydrier. cycl. Verbb. I. Mitt. 2810.
- Roberts (A.)** s. Burdon-Cooper (J.).
- Roberts (A. L.)**, Rk. zwischen H_2S u. Hg 544.
- Roberts (E. G. L.)** s. Industrial Processes Ltd.
- Roberts (E. J.)** s. Osborne (F. F.).
- Roberts (G. L.)** s. Kearsley (E. P. W.).
- Roberts (H. C.)**, Entbastungsmittel 1076. — Verbesser. d. Windefähigk. v. Kantonseide 1652.
- Roberts (J.)**, Bldg. v. Hoch- u. Tieftemperaturkoks 164, 1086.
- Roberts (J. A.)**, **Hardy (R. W.)** u. **Hayman (T.)**, Wärmeschutz-MM. 3024* E.
- Roberts (J. A. F.)**, Faserlänge u. Faserdicke bei Wolle 3174.
- Roberts (J. E.)** s. Whiddington (R.).
- Roberts (J. W.)**, Fungicid u. Baktericid 899* A.
- Roberts (R. J.)**, Färberei vergangener Tage. 1. Mitt. 2; 2. u. 3. Mitt. 670; 4. u. 5. Mitt. 1243; 6. Mitt. 1902; 7. Mitt. 2555; 8. u. 9. Mitt. 3074.
- Roberts und Schaefer Co. u. Arms (R. W.)**, Windaufbereit. v. Kohle 1231* A.
- Robertson (A.)** s. Canter (F. W.); Head (F. S. H.); King (F. E.); León (A.); Murakami (S.).
- u. **Waters (R. E.)**, Natürl. Glucoside. 4. Mitt. Konst. v. Euxanthinsäure 2166.
- Robertson (Campbell) u. La Mer (V. K.)**, F.-Erniedrigg. v. $\text{K}_2\text{Co}(\text{CN})_6$ u. $\text{K}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ 3584.
- Robertson (Colin)** s. Freedland (V.).
- Robertson (D. F.)** s. Philipps (R. A.).
- Robertson (E.)**, Färben v. Kunstseide-Mischgeweben 635.
- Robertson (G. R.)**, Californ. Wüstensoda 755.
- Robertson (I. McP.)** u. **Smith (A. M.)**, [H] d. Kartoffelknolle 1440.
- Robertson (J. M.)** s. Carpenter (H. C. H.).
- Robertson (M.)** u. **Stephen (H.)**, Hydrolyse v. γ -Ketonitrilen 230.
- Robertson (R.)** u. **Ellis (B. A.)**, Faradays „Chemical manipulation“ 2554.
- Robertson (T. S.)** s. Haigh (B. P.).
- Robinson (A. E.)**, Abschleifpapiere 1472.
- Robinson (A. G.)**, J. E. Teeple 3073.
- Robinson (B. B.)** u. **Cook (E. L.)**, Einfl. d. Bodensorten u. Düngemittel auf Ausbeute u. Qualität d. Flachsfaser 2772.
- Robinson (C. J.)** s. Standard Oil Development Co.
- Robinson (D. H.)**, Unkrautbekämpf. mit chem. Mitteln 2773.
- Robinson (G. M.)** u. **Robinson (R.)**, Konst. d. Anthocyanine 2622.
- Robinson (M. E.)**, Proteinstoffwechsel d. grünen Pflanze (Übersicht) 460.
- Robinson (P. L.)** s. Briseoe (H. V. A.); Mills (H.); Parker (T. W.); Pearson (T. G.).
- u. **Scott (W. E.)**, Polysulfide v. Ba u. Ca 693.
- Robinson (Robert)**, Molekulare Strukt. d. Strychnins u. Brucins 1145. — s. Grove (K. E.); León (A.); Levy (L. F.); Murakami (S.); Robinson (G. M.).
- u. **León (A.)**, Pyriliumsalze v. Anthocyanidin typ. Fisetinidinchlorid u. Luteolinidinchlorid 2464.
- u. **Watt (J. S.)**, Nitrier. v. Benzylpiperidin 57.
- Robinson (Rona)** s. Clayton Aniline Co., Ltd.
- Robinson (R. A.)** s. Britton (H. T. S.).
- Robinson (R. R.)**, Umgang mit Luft 2769.
- Robinson (W.)**, W.-Best. mitt. d. Schmelzwärme d. Eises 2642.
- Robinson (W. D.)**, Imprägnier- u. Überzugsmittel für Lederüberzüge 2820* A.
- Robinson Brothers Ltd., Butler (W. M.) & Co., Butler (E. W.) u. Mann (J. C.)**, Mischen v. Fl. 1461* A.
- Robison (R.)** s. Fell (H. B.).
- u. **King (E. J.)**, Hexosemonophosphorsäureester 1712.
- , **MacLeod (M.)** u. **Rosenheim (A. H.)**, Bedeut. d. Hexosephosphorsäureester bei d.

- Knochen-Bldg. 9. Mitt. Kalkeinlager. in vitro 1021.
- Robison (R.) u. Soames (K. M.)**, Bedeut. d. Hexosephosphorsäureester bei d. Knochen-Bldg. 8. Mitt. Kalkeinlager. in vitro 1021.
- Robitzsch (M.)**, Thermoelekt. Reversionskugelinometer 1720.
- Robrieux (G.) s. Aumaréchal (J.)**.
- Robson (H. L.) s. Burnham Chemical Co.**
- Robson (J. M.)**, Mucifcat. bei d. ausgewachsenen Maus nach Östrinzuführ. 1307.
- Robson (J. T.)**, Trockn. u. Trockenvorricht. 3376. — Schwierigk. beim Brennen v. Weißwaren 3527.
- Robson (W.) s. Boyd (W. J.)**.
- Roche (H. J.) s. Tammann (G.)**.
- Roche (A.) s. Leulier (A.); Mouriquand (G.)**.
- Roehow (E. G.) s. Dennis (L. M.)**.
- Roehussen (F. H.)**, Fette Öle als Rohstoff für als Rietchstoffe verwendbare Alkohole u. Ketone 1365.
- Rod (E.) s. Briner (E.)**.
- Rodd (E. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Rodda (J. L.)**, Vorbereit. klassierter Schleifmittel für d. metallograph. Polieren 3386.
- Roddy (T.) s. O'Flaherty (F.)**.
- Roddy (W.) s. O'Flaherty (F.)**.
- Rodebush (W. H.)**, Überlager. v. Elektronenladd. in Moll. u. α -Teichen 3. — Mol.-Strahlen 2833. — s. Vries (J. De).
- Rodecort (M.)**, Behandl. d. Trichomonaskolpitis mit Yatren 105-Pillen 3632.
- Rodehüser (A.) u. Walle (R.)**, Rüttelvorgang 3255.
- Rodewald (G.)**, Straßenbaustoffe 110*Oe.
- Rodionow (W. M.), Kanewskaja (S. I.) u. Kupinskaja (G. W.)**, 6-Amino-2,3-dimethoxybenzol-1-carbonsäure 2058* Russ.
- Rodloff (L.) s. Schlenk (W.)**.
- Rodney Hunt Machine Co. u. Jefferson (E. D.)**, Durchtränken v. Textilgut 657*A.
- Rodolico (F.)**, Diopsid u. Tremolit vom Monte Spinosa 1269.
- Rodewitsch (N.) s. Lasarew (P. P.)**.
- Rodwell (A. G.) s. Rodwell's Compounds Ltd.**
- Rodwells Compounds Ltd.**, Bindemittel für Farben, Kitte u. dgl. 2045* Jugosl.
- **Rodwell (A. G.), Roper (W.) u. Alart (A. J. C.)**, Bindemittel für Mineralfarben 1933* Russ.
- Röbel & Fiedler Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Konservieren v. vulkanisiertem Kautschuk 1642*D.
- Roekner (M.) s. Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.**
- Roeder (G.)**, Leitfähigkeitsbest. u. ihre Anwend. in d. Praxis 1944.
- Röders (P.)**, W. Herzberg 669.
- Röhl (H.)**, Ander. d. Elastizitätsmoduls v. AuCu-Legier. bei Überstruktur-Bldg. 2830.
- Röhler (H.)**, Höhere Aldehyde, Ketone u. Alkohole 3662*E.
- Röhm (O.)**, Ölemuls. für Textilien u. Leder 1080*D. — Benetzbarmachen v. tier. od. pflanzl. Stoffen 1805*D. — s. Röhm & Haas Akt.-Ges.
- Röhm & Haas A.-G.**, Kalkschwefelprod. für S-Kalkbrühe 490*D. — Acrylsäurepolymerisate 1501*F. — Acrylsäureester 1754*F. — Beheb. d. Glitschens v. Eisenleder 1804*D. — Beizmittel für tier. Häute 2547*D. — Polymerisieren v. Acrylsäureestern u. Derivv. od. a. Vinylverbb. 3278*F.
- **u. Röhm (O.)**, Emuls. für Gerbereizwecke 2820*Aust.
- Röhm & Haas Co.**, Gerbstoffe 1240*F. — Elektrolyt. Darst. v. Rhodan-Verbb. 1490*F.
- **u. Bruson (H. A.)**, Kautschukähn. plast. MM. 2667*A. — Harze aus Ketonsäuren 2939*A. — Harze 2939*A.
- **Hollander (C. S.) u. Plaine (P. H. del.)**, Rösten v. Pflanzenfasern 3176*F., E.
- **u. Somerville (I. C.)**, Gerbstoffe 1805*A.
- Röhrig (H.)**, Einfl. v. Zwischenglühtemp. auf d. technolog. u. chem. Eigv. v. Al-Blech 900. — Hochwert. Leichtmetallguß aus Al-od. Neumetall 1913. — Elektrolyt. erzeugte oxyd. Schutzschichten auf Al 2053.
- Roelen (O.)**, Best., Umwandl. u. Entfernen organ. gebundenen Gas-S 1958.
- **u. Hintermaier (A.)**, Veränd. d. Schüttgew. eines Bzn.-Kontaktes 1658.
- Römer (A.)**, Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt, Linke (A.) u. Schramek (W.), Erzeug. weißer od. gefärbter Effekte in Stückware beim Färben mit Klotzanilinschwarz 317*D.
- Roesch (W. F.)**, Verhinder. d. Tropfen-Bldg. auf Glasscheiben 486*A.
- Roeze (H. F.)**, Nebenniere u. Kohlehydratstoffwechsel d. Muskulatur 3354.
- Roeser (W. F.) s. Wensel (H. T.)**.
- **Caldwell (F. R.) u. Wensel (H. T.)**, F. v. Pt 3085.
- Rösler (F.)**, Künstl. Schiefer 896*D.
- Roesner (G.) s. Metallges. A.-G.**
- Roessler s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roeßler.**
- Rössler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stöwener (F.)**.
- Rössler (G.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Roessler & Hasslacher Chemical Co.**, Vulkanisat.-Beschleuniger 645*F. — Thiocarbaminpolysulfide 2214*D. — Raffinat. v. dampfförm. KW-stoffen 3262*Holl.
- **u. Behreke (H.)**, Warnungsmittel für Giftgase 1340*A.
- **u. Cambron (A.)**, Tetramethylthiurampolysulfide 632*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 645*A.
- **u. Carlisle (P. J.)**, Raffinat. v. Crackgasolin u. Dest.-Bzn. 665*A.
- **u. Dangelmajer (C.)**, Stabilisieren v. Trichloräthylen 2656*A.
- **u. Harding (E. A.)**, Organ. Chloride 3392*A.
- **u. Magill (P. La F.)**, Raffinat. v. KW-stoffen 2956*A.
- **u. Roos (B.)**, Überführ. v. Na₂S in Griesform 105*A.
- **u. Whitby (G. S.)**, Vulkanisat.-Beschleuniger 143*A.
- Röst-Grande (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.)**.
- Rötger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**

- Roetheli (B. E.) s. Forrest (H. O.).
 Röttger (E.) s. Goldberg (A.).
 Röttger (P.), Erregungszustände beim Per-
 noctonschlaf 740.
 Roffo (A. H.) u. Calcagno (O.), Kongorot in d.
 Kulturen n. u. neoplast. Gewebe „in vitro“
 1161.
 Rogers (A. F.), Castanit 2442.
 Rogers (F. M.) s. Standard Oil Comp.
 Rogers (J. S.), Radioaktivität 676.
 Rogers (L. A.) s. Whittier (E. O.).
 Rogers (L. J.), Öl aus Kohle 3179.
 Rogers (E. D.) s. C. P. T. Development
 Corp.
 Rogers (W. W.), Farben v. Sn-, Sn-Pb- u. Al-
 Folien 2508.
 Roginsky (S. S.) u. Rosenkewitsch (L. W.),
 Quantentheorie d. chem. Kinetik. Mono-
 mol. Rkk. 672, 1381.
 Rogowski (W.), Gasentlad. u. Durchschlag
 2126. — Arbeiten aus d. Elektrotechn. In-
 stitut d. Techn. Hochschule, Aachen [2195].
 Roh (N.) s. I. G. Farbenindustrie u.
 Winter (C.).
 Rohm & Haas Co. s. Röhm & Haas Co.
 Rohn (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze
 Akt.-Ges.
 Rohrbach (K. L.) s. Montillon (G. H.).
 Rohstoff-Veredelungs- u. Mörtelbau G. m. b.
 H., Mörtel 3652*F.
 Rojahn (C. A.), Radiumschokolade-Burk-
 braun 1717. — s. Autenrieth (W.).
 — u. Bruchhausen (S. M. v.), Jahresbericht
 d. Pharmazie [2483]. — Jahresbericht d.
 Fortschritte in d. Unters. d. Nahr.- u. Ge-
 nußmittel [3057].
 — u. Dinkelmann (B.), Pharmazeut. Analyse.
 6. Mitt. Ausmittl. d. Nervina u. Anti-
 pyretica 2190.
 —, Greiß (M.) u. Link (A.), Pharmazeut.
 Spezialitäten u. Geheimmittel. 7. Mitt.
 Identifizier. pharmazeut. u. techn. ge-
 brauchter Lösungsm. 2190.
 — u. Grundmann (E.), Plasmarsin 470.
 — u. Löbl (H.), Radiumschokolade-Burk-
 braun 1717.
 — u. Merkelbach (W.), „Rheulind“ 3228.
 — u. Müller (J. A.), Mit entgalltem Spiritus
 hergestellte Handelstinkturen, Prüf. auf
 Methylalkohol u. Isopropylalkohol 3237.
 — u. Singer (M.), Boltens Lebenswasser 741.
 Rojo (D. J.), Ephedrin u. Insulin 2176.
 Roka (K.) s. Deutsche Gold- und Silber-
 Scheideanstalt vorm. Roessler.
 Rokita (W.), Sterile Belüft. v. Kühlschiff,
 Berieseler u. Keller 1070.
 Roldan (J. C.), Hydroxylamin als Fällungs-
 mittel. 2. Mitt. 92.
 Rolet (A.), Zimt. Ernte, Verarbeit. u. An-
 wend. 146.
 Rolf (S.), Schwarzglase 294. — Glaskühl. mit
 Kühltöpfen 1618.
 Roll (L. J.) u. Adams (R.), Strukt. d. Enol-
 acetate u. entsprechenden Vinylamine 2850.
 Rolle (J.) s. Vereinigte Aluminiumwerke
 A.-G.
 Rolfeison (G. K.) u. Booher (J. E.), Absorpt.-
 Spektr. u. photochem. Zers. v. HJ 537.
 Roller (E. M.) s. Clark (N. A.).
 Roller (P. S.), Trennapp. für feine Pulver 1602.
 Rollet s. Soc. d'Etudes pour la Fabri-
 cation et l'Emploi des Engrais Chim-
 ques.
 Rollet (A.), Patchuliöl 3407.
 Rollet (A. P.) u. Andrés (L.), Einw. v. Bor-
 säure auf d. Alkalichloride u. Nitrate 3451.
 Rollet (J.) s. Mouriquand (G.).
 Rollett (A.), Verester. mit Mischanhydriden u.
 Anhydridgemischen. 1. Mitt. 1400. — Har-
 ze u. Harzsubst. 8. Mitt. β -Amyrin aus
 Manila-Elementharz. 5. Mitt. 3206.
 Rolla-Boyce Ltd., Al-Legier. 1629*F., 2054*
 F., 2511* Belg. — Lagermetalle 2211*F. —
 Überzüge auf Stählen 2384*F.
 —, Hall (H. C.) u. Bradbury (T. F.), Al-
 Legier. 2511*F.
 Rolschitschikow (B. P.), Mg u. Mg-Legier.
 492.
 Roman (F. L.), Prüf. v. Kondensatorpapier
 287.
 Roman (H.-L.) s. Lemarchands (M.).
 Roman (W.), Jod-Geh. vegetabil. Nahr.-Mittel
 [342]. — Jod-Geh. animal. Nahr.-Mittel
 [2081]. — s. Pincussen (L.).
 Romanes (J.), Salzdomo Norddeutschlands
 698.
 Romanjuk (K. B.) s. Wekschinski (S. A.).
 Romanowicz (H.), Stoßfestigk. natürl. u.
 künstl. Steine 2044.
 Romanowski (A. D.), Geruchlich feststellbare
 Grenzverdünn. v. Gaskampfstoffen 3295.
 Romeo (A.), Pektin d. süßen Citrone 2078.
 Romero (M. S.), Span. Terpentinol v. Pinus
 pinaster. Derivv. d. α -Pinens 2392.
 Romieux (C. J.) s. Stokes (J. S.).
 Rominger (E.), Meyer (H.) u. Bomskov (C.),
 Rachitisstudien. 3. Mitt. P-Stoffwechsel-
 stör. bei experimenteller Tl-Rachitis 2632.
 Romm (S. O.) u. Krister (E. E.), Wrkg. d.
 Sparteins auf d. Herzgefäßsyst. 2899.
 Rona (P.) u. Neuenchwander-Lemmer (N.),
 Dilatometr. Unters. bei Fermentprozessen.
 1. Mitt. Method. Studien an Hand v.
 Zuckerspalt. 1151.
 Rondoni (P.), Fäll. d. Harnsäure bei alkal. Rk.
 603. — Chemie d. Tuberkulose 1597. —
 Purinstoffwechsel 1877.
 Roon (L.), Lacke für Metallteile 2226.
 Roos (E.) s. Roessler & Hasslacher Chem-
 ical Co.
 Roos (K.), Micellarfeinstrukt. im Lichte d.
 neuesten Forsch. 1845. — Deutsche Faser-
 pflanze Yucca 3285.
 Roos (O.) s. Goy (S.).
 Roos af Hjelmsäter (J. O.) s. Hjelmsäter
 (J. O. R. af).
 Root (R. W.), Hall (F. G.) u. Gray (I. E.),
 Einf. d. Insulins auf d. Verteil. d. Gly-
 kogens bei Seefischen 464.
 Rordorf (G.), Entschlichtungsprozeß über-
 flüssig? 654. — Setaformbenzinsseifen 2236.
 — Johannisbrotkernmehl 3563. — Wasser-
 dichtungsmitteln v. Kleid.-Stücken 3685.
 Roß (M.), Beton v. bestimmter Festigk. u.
 Elastizität 2198. — s. Lucchini (P.).
 — u. Eichinger (A.), Bezieh. zwisch.
 Elastizität, Plastizität, Härte u. Zähigk.
 2562. — Materialprüf. u. Gebrauchseign.
 3036.

- Rosa (A.), Unterscheid. v. rohem u. techn. raffiniertem Rübel 1949.
- Rosanow (S. N.), Organ. Subst. u. Glühverlust in Phosphoriten 1722.
- Rosario (C. del) s. Swann (W. F. G.).
- Roschier (H.), Harzleimungstheorie d. Papiers 2084.
- Rosecoe (M. H.), Vork. d. Vitamin-B-Komplexes. 1. Mitt. Blattgemüse 264; 2. Mitt. Wurzelgemüse 3224. — s. Chick (H.).
- Rose (D. C.), Widerstandsthermometer für relative Feuchtigk. od. geringe Temp.-Differenzen 2484.
- Rose (G.), Prüf. d. Augenschutzgläser nach d. Kugelfall-Verfahren 1742.
- Rose (L. L.), Geruchsbeseitig. dch. Chlor. 2369.
- Rose (R. P.), s. General Rubber Co.
- Rose (W. C.), Ernähr. in Wirklichk. u. Theorie 1715.
- Roseberry (H. H.), Hastings (A. B.) u. Morse (J. K.), Röntgenstrahlenanalyse v. Knochen u. Zähnen 730.
- Rosedale (J. L.) u. Morris (J. P.), Aminosäuren in Geweben. 4. Mitt. Geh. an Diaminosäuren im Muskelgewebe verschied. Tierklassen 739; 5. Mitt. Monoaminosäuren d. Pferdemakrele 739.
- Roselius (W.) s. Schiemann (G.).
- Rosemann (H.-U.), Thyroxin-Wrkg. auf d. Skelettmuskel. 2. Mitt. Thyroxineinfl. auf d. Ermüd. 3223.
- Rosen (B.) s. Wolff (H.).
- Rosen (Boris) s. Friedländer (E.); Kallmann (H.).
- Rosen (N.), Wechsel-Wrkg. zwisch. Atomen mit s-Elektronen 3570.
- Rosenbaum (B.), Best. d. Koksrückstandes v. Erdölprodd. 170.
- Rosenbaum (Elise), Nährsalzreiche Teigwaren 651* Schwz.
- Rosenbaum (Ernst), Füllstoffe für Zähne 1164* D.
- Rosenberg (F.) u. Finck (H.), Kunststeine mit marmorart. Mustern. 2200* D.
- Rosenberg (G. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosenberg (S. I.) s. Gorbunow (L. M.).
- Rosenblueth (A.) u. Schlossberg (T.), Sensibilisier. d. Gefäß-Wrkg. d. Sympathins dch. Cocain u. Auswert. d. Sympathins ausgedrückt als Adrenalin 1590.
- Rosenblum (I.), Lösl. Prodd. zu Anstrich- u. Überzugszwecken 1201* F. — Synthet. Harze 1360* A., F.
- Rosenblum (S.) s. Curie (P.).
- Rosenbohm (E.) s. Jaeger (F. M.).
- Rosendahl (F.), Entsch. d. Kohle im Lichte d. chem. u. biolog. Forsch. 162. — Natürl. Bldg. d. Erdöls 1227. — C u. Fe 2501. — Elektr. Gasreinig. 2910. — Chem. Ausnütz. d. Kohle. 2. Mitt. Hydrier. 1. Teil 3179.
- Rosendahl (R.), Schnellbest. v. Zn in Messinglegiern. 600.
- Rosenfeld (A.), Steinbildg. im Glase 1618. — Kühlen 3376.
- Rosenfeld (L.), Diracsche Strahl-Theorie 2115. — Korrespondenzmäß. Behandl. d. Linienbreite 2279.
- u. Solomon (J.), Quantentheorie d. Strahl. 815.
- Rosenfeld (P.) s. Redlich (O.).
- Rosenhain (W.), Brinellhärte u. Zerreißfestigk. 3538.
- u. Murphy (A. J.), Brüchigwerden v. Weich-Fe (Kesselblech) bei wiederholter Biegebeanspruch. 899.
- Rosenhauer (E.), Umwandl. v. Diazoaminobenzol in Aminoazobenzol 705.
- Rosenheim (A.), Abel (G.) u. Lewy (R.), Mo(III)-ammine 1690.
- , Baruttschisky (I.), Bulgrin (W.), Plato (W.), Ebert (G.), Reihlen (H.) u. Fischer (F.), Innerkomplexe Salze d. Bi u. 3- u. 5-wert. Sb u. As 3192.
- , Raibmann (B.), Schendel (G.) u. Ebert, Innerkomplexe Brenzcatechinate 4-wert. Elemente 406.
- Rosenheim (A. H.) s. Robison (R.).
- Rosenheim (O.) u. Callow (R. K.), Farbrkk. v. Sterinen mit HNO₃ 722.
- Rosenhoch (S.) s. Montis A.-G.
- Rosenkewitsch (L. W.) s. Roginski (S. S.).
- Rosenkranz u. Herrmann, 33 Jahre alte Fleischkonserven 1943.
- Rosenkranz (E.) s. Hüttig (G. F.).
- Rosenkranz (G.), Einfl. d. ultraviol. Sonnen- u. Himmelslichtes auf Schilddrüsen v. Kaninchen u. Rindern 733.
- Rosenstein (E.) s. Rozenšteins (E.).
- Rosenthal (D.) s. Wolf (L.).
- Rosenthal (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosenthal (O.), Beziehh. zwisch. spontaner Extragär. u. Zuckervergär. bei d. Leber. 4. Mitt. Milchsäuregär. v. Warmblütorgewebe 74.
- Rosenthal (P.) s. Porzellanfabrik P. Rosenthal & Co. Akt.-Ges.
- Rosenthal (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Homolka (B.).
- Rosenthal-Deussen (E.), Vergift. dch. Inertol 468.
- Rosenthaler (L.), Emulsin 1010. — Perjodate als charakterist. Krystallformen 1170. — Verbreit. d. Saponine 2343. — Digitalis lanata Ehrhart 2754. — Abführdrogen. 3. Mitt. 3118. — Nachw. organ. Verbb. 3. Mitt. „Tetrachlorjod“-Reagens zum mikrochem. Nachw. v. Alkaloiden 3235; 4. Mitt. Mikrochem. Rkk. d. Mezealins 3235; 5. Mitt. 3235. — Ökonom. Arzneimittelpf. 1. bis 13. Mitt. 3518. — Saponin in Bellis perennis L. 3634.
- Rosenzweig (F.), Metalle aus Schlacke 118* A.
- Roseveare (W. E.), Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten 525.
- Roshdestwenski (B. A.) s. Kljutscharew (S. W.).
- Rosin (J.) s. Collins (W. D.); Schnellbach (W.).
- Rosin (P.), Fehling (R.) u. Kayser (H.-G.), Zünd. fester Brennstoffe 1086.
- u. Rammier (E.), Mahlbark. v. Kohle (Vergl. mit verschied. Kohlenarten) 164.
- Rosin (S. A.) s. Akt.-Ges. für Herstellung und Vertrieb von chemisch-pharmazeutischen Präparaten und medizinischen Gegenständen „Gosmedtorg-prom“.
- Rosina (W. S.) s. Newrew (M. W.).
- Roskill (O. W.), Zn-Industrie 2206. — Coley-verf. 2206.

- Rosow (B. I.) s. Alexejew (L. M.).
 Rosow (W. A.), Bauplatten 1743* Russ.
 Rosowskaja-Rossenskaja (R.) s. Bobtelsky (M.).
 Ross (C. S.), Henderson (E. P.) u. Posnjak (E.), U-Mineral Clarkeit 696.
 Ross (D.) s. South Durham Steel & Iron Co. Ltd.
 Ross (D. W.) u. Lambie (J. M.), Hitzebeständ. Gegenstände 2922* A.
 Ross (E. S.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
 Ross (I. B.) s. Ross (J. M.).
 Ross (J.) s. Michael (A.).
 Ross (J. M.), Ross (I. B.), Ross (M. J.) u. Pelgrim (B. J.), Schutz v. Textilien gegen Mottenfraß 160* A.
 —, Ross (M. J.) u. Ross (I. B.), Schutz v. Textilien gegen Mottenfraß 160* A.
 Ross (J. R.) s. Banting (F. G.).
 Ross (M. J.) s. Ross (J. M.).
 Ross (S. L. P.), Steinkohlenöl 519.
 Ross (W. H.) s. Jacob (K. D.).
 Rossbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.).
 Rossée u. Morgenstern (v.), Sulfatasche u. d. mitt. Schnellbestimmer gefundene Asche 785.
 Rosset (I. A.) s. Fokin (L. F.).
 Rossem (A. van) u. Beverdam (H. J.), Zugversuche mit großer Geschwindigk. an vulkanisiertem Kautschuk 920.
 — u. Talen (H. W.), Atmosphär. Risse in gedehntem Kautschuk 920, 3052.
 Rossi (A.) s. Craveri (C.).
 Rossi (B.), Ursprung d. durchdringenden korpuskularen Strahl. d. Atmosphäre 382.
 — Absorpt.-Mess. d. aus geneigten Richtt. kommenden durchdringenden Korpuskularstrahl. 2277. — Absorpt. u. Streuung d. durchdringenden korpuskularen Strahl. im Pb u. Fe 2277. — Magnet. Vers. an d. kosm. Strahlen 2278. — Wrkg. d. magnet. Erdfeldes auf d. Teilchen d. durchdringenden Strahl. 2964.
 Rossi (M.) s. Corbellini (A.).
 Rossini (F. D.), Wärmeinhalt wss. Legg. d. Chloride, Nitrate u. Hydroxyde v. H_2 , Li, Na u. K 688. — Ionisat.-Wärme d. W. 688. — Bldg.-Wärme v. W. u. Verbrenn.-Wärme v. CH_4 u. CO 2433. — Verbrenn.-Wärme v. CH_3OH 2843.
 Rossiter (E. C.) s. British Cyanides Co.
 Rossman (J.), Plattieren mit seltenen Metallen 901.
 Roßmann (E.), Titrat. dunkler Fl. mit Titrierstäbchen 877. — s. Eibner (A.).
 Rossner (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Fink (H.).
 Rosso (V.), Bräunen v. Fe- u. Stahlgegenständen 1752* F.
 Rossouw (S. D.), Kräusel. u. Querschnitt v. Wollfasern 1784.
 Rossteutscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
 Rosikowski (A. P.), Hydrat-W. v. krystallin. Verb. 3. Mitt. Tensimetr. Analyse d. Syst. $CoSO_4 \cdot H_2O$, $Na_2[Fe(C_2O_4)_2] \cdot H_2O$, $K_2[Fe(C_2O_4)_2] \cdot H_2O$ 2556. — Polymorphism. v. $RbNO_3$ u. d. Syst. $RbNO_3 - RbCl$ 2585. — Syst. $4KNO_3 - Ca(NO_3)_2$ 2585.
 Rostock & Baerlocher s. Standfaßwerke Rostock & Baerlocher.
 Rostosky (L.) u. Lüder (E.), Löten v. Al 1052.
 Rostowtzev (P. W.), Zündmisch. für Blitzlicht 2552* Russ.
 Rostschütz-Farbwerte Liebreich G. m. b. H., Rostschützfarbe 494* D.
 Rotaprint A.-G. u. Berger (R.), Oberfläche v. Flachdruckplatten aus verformbaren Werkstoffen 501* D., E.
 Roth (C.), Kunstmarmor 896* Schwz.
 Roth (E. W.) s. General Petroleum Corp. of California.
 Roth (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Unger (O.).
 Roth (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Roth (W. A.) s. Landolt (H.).
 — u. Becker (G.), Bldg.-Wärme v. TiO_2 1259. — Ordn.-Zahl u. Bldg.-Wärme 3085.
 — u. Zeumer (H.), Thermochemie d. Syst. $NH_3 \cdot H_2SO_4$ 1111.
 Roth-Schmidt (E.), Chem. Behandl. v. Cellulose, insbesondere zur Acetylier. 1373* D.
 Rothberger (C. J.), Einwände gegen d. Herzmonlehre 2894.
 Rothe (F.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Rothen (A.), Glühkathodenheliumlampe als monochromat. Lichtquelle für d. Polarisoskop 2758.
 Rothenburger Seifen- und Oelfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H. s. Schmieg (H.).
 Rothenfusser (S.), Kryoskopie 2758. — Nachweis einer Erhitz. d. Milch 2945. — Refraktometrie d. Bleiserums d. Milch 2946.
 Rothera (W. B.), Blythen (S.) u. Gillespie (H. R.), Carbamid-Aldehydkondensat.-Prodd. 1937* D., 2227* D.
 —, Blythen (S.), Gillespie (H. R.), Pollak (F.) u. Ostersetzer (A.), Phenolfomaldehydkondensat.-Prodd. 1361* Oe.
 Rothermal (A.) s. Oelenberger (I.).
 Rothman (S.), Verhüt. d. photodynam. Erschein. dch. Neosalvarsan 1878.
 Rothmann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Werner (R.).
 Rothmann (H.), Beziehh. zwischen endogener u. enterotroper Harnsäure 78. — Adenosinphosphorsäure [Adenin-Nucleotid] in Blut u. Galle. Endogene Harnsäure im menschl. Organismus 2898. — s. Brugsch (T.).
 Rothrock (H. S.) s. Mathers (F. C.).
 Rothschild (E.) s. Loewe (S.).
 Rothschild (F.), Chron. Ephedrin-Wrkg. Dauerhochdruck u. dessen Beeinfluss. dch. ein Antihypertonicum („Vasoclin“) 2899.
 Rothschild (S.), Reprodukt. mitt. Leuchtplatten 1094. — s. Vanino (L.).
 Rothstein (E.) s. Ingold (C. K.).
 Rothwell (C. S.) s. Ellis (N. R.).
 Rotter (D. L.) s. Hynd (A.).
 Rouard (P.) s. Buisson (H.).
 Rouault (A.) s. Ledoux (R.).
 Roubach (H.) s. Bourguet.
 Roubin (E.), Alkal. oder saure Bräuen 2201.
 Roughton (F. J. W.), Intermediäre Verb. bei d. O_2 -Aufnahme d. Blutes 3625. — s. Forbes (W. H.).
 Roulleau (J.) s. Audubert (R.).
 Round (A. A.) s. Dunlop Rubber Co.

- Rousseau (E.), Mo-Best. in V-halt. Stählen 473.
- Roussin (A. L.) u. Chesters (J. H.), Magnesia-Zirkonreihe (röntgenograph. u. mikroskop. Unters.) 1742.
- Routala (O.), Holzzucker u. Holzspiritus 2074.
- u. Hemmälä (E.), Mannan 2142.
- u. Kuula (O.), Strohunterss. 2. Mitt. 2238.
- u. Sevón (J.), Sulfittzestoff aus Kiefernholz 2084; 2. Mitt. 1513.
- u. Soini (H.), Strohunterss. 3. Mitt. 2238.
- u. Weckman (S.), Sulfittablauge für Sulfatzeststoff 2084.
- Roux (C.), Kohlenstoff als billiger Brennstoff 1091.
- Roux (R.), Guéry (P.) u. Weyers (P.), Geformte MM. 3529*F.
- Rouyer (E.) s. Bourion (F.).
- Row (R. S. T. M.) s. Dikshit (B. B.).
- Rowe (A. W.), Der Chemie nächste Aufgabe für d. Medizin 3353.
- u. Mc Manus (M.), Stoffwechsel d. Galaktose. 9. Mitt. Leberfunktionsstör. u. Galaktosetoleranz 2350.
- Rowe (F. M.), Dunbar (C.) u. Williams (N. H.), Rk. d. v. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 6. Mitt. Darst. v. Phthalazin-, Phthalazon- u. Phthalimidinderivv. aus 2,6-Dichlor- u. 2,6-Dibrom-4-nitroanilin 999.
- u. Jowett (F. F.), Einw. d. NaOH auf d. unl. auf d. Faser fixierten Azofarbstoffe bei d. Kesselbeuche 2662. — Einw. v. kochender Ätznatronlauge auf unl. Azofarben auf d. Faser. 2. Mitt. 910.
- , Levin (E.) u. Peters (A. T.), Rk. d. v. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 5. Mitt. 4'-Nitro- u. 4'-Aminoderivv. d. 3-Phenyl-4-methylphthalazons-(1) 998.
- u. Peters (A. T.), Rk. d. v. β -Naphthol-1-sulfonsäure abgeleiteten Diazosulfonate. 4. Mitt. Konst. d. Kondensat.-Prodd. v. Diazoverbb. mit in 1-Stell. substituierten β -Naphtholderivv. 997; 7. Mitt. 3'-Nitro- u. 3'-Aminoderivv. d. 3-Phenyl-4-methylphthalazons-(1) u. Nitro-3-phenyl-1-methylphthalazone-(4) 2466.
- Rowe (F. W.), Moderne Zementationspraxis 1340.
- Rowe (H. J.) s. Gingerich (E. M.); Stay (T. D.).
- Rowland (D. H.) u. Wetsel (K.), Chem. Behandl. v. Tonschlickern für plast. MM. 296.
- Rowland (H. R.), Cracken mitt. Elektrizität 360.
- Rowley (C.) s. Norbury (A. L.).
- Rowley (C. D.) s. From (V. C.).
- Rowntree (R. K.) s. Hoar (T. P.).
- Roy (M.) s. Boutaric (A.).
- Roy (N. C.) s. Ghosh (J. C.).
- Roy Choudhury (S.) s. Mukherjee (J.).
- Roy-Pochoh (C.), Photoelektr. Zelle zur Mess. d. Durchsichtigk. d. Papiers 1514. — Photoelektr. Zelle für chem. Analyse. 1. Mitt. 2903.
- Royen (H. J. van) u. Ammermann (E.), Nachw. d. S in Stahlschliffen dch. Abdruckverf. 281.
- Royer (L.), Vork. v. Hg bei Montpellier 698. — Beobacht. über Gesteine mit Hilfe d. Woodschen Lichts 834.
- Rosa sr. (J. J. de la), Cellulose aus Zuckerrohrrbagasse 1223*E.
- Rosensteins [Rosenstein] (E.), Dolomit. Romanzemente u. hydraul. Dolomit 2650.
- Róssa (M.), Entsteh. u. Umwandl.-Vorgänge in d. deutschen Kalisalzlagern 834. — Salzablager. in d. Karabugasbucht 3196.
- Rubanowitsch (N. M.), Färben v. Baumwollgeweben mit Schwefelfarbstoffen 637* Russ.
- Rubber Craft Products Co. u. Derr (E. W.), Kautschukmatte 1364*A.
- Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.), Reinigen v. Kautschukmilch 2669*F.
- Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisationsbeschleuniger 1206*F. — Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1938*F.
- , Bartram (T. W.) u. Tompkins (D. H.), Reinig.- u. Korrosionsschutzmittel für metall. Oberflächen 905*A.
- u. Ingram (J. R.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 3406*A.
- , Magoun (G. L.) u. Tompkins (D. H.), Metallbeizmittel 3041*A.
- u. Scott (W.), Vulkanisationsbeschleuniger 142*A.
- u. Tompkins (D. H.), Reinig.- u. Schutzmittel für metall. Oberflächen 904*A.
- u. Vignos (J. C.), Metallbeizmittel 3041*A.
- Rubberphalts Ltd. u. Hughes (C. M. C.), Material für Straßenbau, Bedachch. u. dgl. 3030*E.
- Rubenbauer (H.) s. Grassmann (W.).
- Rubens (E.) s. Lenze (F.).
- Rubensdorfer (F.) u. Müller (H.), Temperguß im Automobilbau 2776.
- Rubés (T.) u. Zelený (A.), Best. d. J-Z. nach Hanuš, Hübl u. Wijs bei Ölen 344.
- Rubies (S. P. de) u. Argent (C. S. d'), Spektrograph. Best. d. Kationen v. medizin. verwendeten span. Mineralwässern. 1. Mitt. 288.
- Rubinsohn (H.), Erfahrr. mit einem kombinierten Digitalis-Enphyllinpräparat 1024.
- Rubner, Alkaloidhalt. Genußmittel. 1. Mitt. 1157.
- Ruby (C. E.) s. Smith (L. B.).
- Ruby (G. H. A.), Gipsbereitt. 486*A.
- Ruch (R. O.) s. Cole (H. N.).
- Ruchelman (A. A.), Urease. 1. Mitt. Abscheid., Aktivität u. Kinetik 863.
- Ruchhoff (C. C.), Kallas (J. G.) u. Chinn (B.), Ermittl. d. dch. Bact. coliaerogenes in Zucker-Lsgg. hervorgerufenen Gas-Bldg. u. d. Säuregrades 101.
- Rudakow (W. G.), Chemie u. Analyse d. Fette u. Öle [1651] russ.
- Rudberg (E.), K α -Linien d. leichten Elemente; Bemerk. zu d. Arbeit v. Söderman: Präzis.-Mess. im Gebiet d. weichen Röntgenstrahlen 532.
- Rudel s. Kleberger.
- Rudenko (T.), Anwärmen v. Ölsaaten 653* Russ.
- Rudolfs (W.) u. Chamberlin (N.), Verluste an NH₃-Stickstoff in Tropffiltern 2767.
- u. Setter (L. R.), Nachwrg. v. FeCl₃ auf d. Schlammzers. 2370.
- Rudolph s. Tomzig.

- Rudolph (G.)**, Prästabilitöklotzverf. für Indanthrenfarbstoffe 315. — Indanthrenfarbstoffe auf unerschwerter Seide 1058. — Naphthol-AS-Farben auf Kunstseide 1058. — Färben v. Strümpfen aus Baumwolle u. Kunstseide 3269. — Igepon T 3269.
- Rudolph (L.)** s. Schwab (G. M.).
- Rudolph (W.)** s. Braun (J. v.).
- Rue (J. D.)** s. Champion Fibre Co.
- Rübencamp**, Druckhilfsmittel 2518.
- Rueckel (W. C.)**, Trocken gepreßte feuerfeste Stoffe. 3. Mitt. Wrkg. v. Vakuum 3650. — s. Lord (J. O.).
- u. **King (R. M.)**, Emailadhäs. 2. Mitt. Wrkg. d. Zus. u. Ofenatmosphäre auf d. Adhäs. v. Grundemaills 3526.
- Rückert (G.)**, Ausbeute-Heizwert-Red.-Tafel für Mischgas in Gaswerken 1376.
- Rückert (W.)** s. Bürger (M.).
- Rüdiger**, Obstmost 2075. — Konservier. v. Milch zur Unters. 3283.
- Rüegg (E.)**, Überzug auf Wandflächen mit Tapeten 2226* Schwz.
- Ruehe (H. A.)** s. Tracy (P. H.).
- Ruehle (G. L. A.)** s. Brewer (C. M.).
- Rühmekorf**, Bedeut. d. Gesamtkeimgeh. u. d. Colititers in d. Milch. Coligeh. v. Leipziger Milchsorten 649.
- Rülke (K.)**, Sulfonier. 1946.
- Ruemele (T.)**, Feststell. d. Kleber- u. Mehlgüte 340. — Physikal.-chem. Backvers. 1942. — Viscositätsmess. zur Qualitätsbeurteil. 1942. — Kleber- u. Mehls-tryptophanbest. 2672. — Colorimetr. Tryptophanbest. 2672. — Mehlgüell. 3411.
- Rüsberg (F.)** s. Rhenania-Kunheim Verein chemischer Fabriken A.-G.
- Rüsch (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Nies-Harteneck (A.).
- Rüter (R.)**, Prüf. d. Mehlfarbe 2080. — Mess. d. Mehlfarbe mit d. Pulfrichphotometer 2672.
- Rütgerswerke Akt.-Ges.**, Erhöhd. d. Absorptionsfähigk. schwer tränkbarer Hölzer 1238* E. — H_2F_2 u. H_2SiF_6 1613* D. — Teeremulss. 3294* F.
- Ruf (H.)** s. Grimm (H. G.).
- Rufener (H.)** s. International Carbonic Engineering Co.
- Ruff (O.)**, Fraktionierte Fäll. 5. Mitt. Einschluß v. Fremdstoffen in Krystallgitter (Bemerk.) 528. — NF_3 976.
- , **Ebert (F.)** u. **Wartenberg (H. v.)**, Schmelzdiagramme d. Syst. ZrO_2 - BeO 208.
- u. **Hanke (E.)**, F u. NH_3 976.
- u. **Menzel (W.)**, Thermochemie d. F.: Bldg.-Wärme d. HF, ClF u. OF_2 971. — Bldg. höherer O-Fluoride u. Eig. d. OF_2 976.
- u. **Staub (L.)**, N-Fluoride u. ihre Bldg. Beding. 976.
- Ruffy (J.)**, Milchanalyse 3282.
- Rufinski (P.)**, Erhöhd. d. F. v. Kolophonium 1063.
- Ruggli (P.)**, o.o'-Dicyanstilben 51.
- u. **Michals (M.)**, Bromier. d. 1-Diazo-2-oxy-naphthalin-4-sulfosäure. 7. Mitt. Azofarbstoffe u. ihre Zwischen-Prod. 1418.
- Ruhmann (L.)**, Feuersicher machen v. Holz u. aus Cellulose bestehenden Körpern 2097* D.
- Ruhoff (O. E.)** s. Marathon Battery Co.
- Ruhrchemie A.-G.**, CH_4 - H_2 -Gemische 2683* E.
- u. **Wächter (F.)**, Höhere KW-stoffe aus Gasen 2543* Ung.
- Ruickoldt (E.)**, Wrkg. d. Vomicins auf Blutzucker 1444.
- Ruigh (W. L.)** u. **Major (R. T.)**, Darst. u. Eig. v. Divinyläther 1401. — Diastereomere Formen d. $\alpha.\alpha'.\beta.\beta'$ -Tetrabromdiäthyläthers 1998.
- Ruiz (C. L.)** s. Guglielmelli (L.).
- Rupok (H.)**, G. Gehloff 1961. — s. All. gemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Rule (H. G.)** u. **Mc Lean (A.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 17. Mitt. Mono-l-menthynaphthalat, Alkalisalze u. Methylster 711. — Lösungs.-Wrkg. 1. Mitt. Dreh.-Vermögen v. Naphthalsäure-(—)-menthylmethylster 821.
- , **Miles (J. B.)**, **Smith (G.)** u. **Barnett (M. M.)** Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 18. Mitt. l-Menthyl- u. d- β -Octylester d. Picolin-, Chinaldin-, Nicotin- u. Cinchoninsäuren 2330.
- u. **Smith (G.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 19. Mitt. l-Menthylester v. Benzolsulfonsäuren u. Benzoesäuren mit S-halt. o-Substituenten 2331.
- u. **Tod (H.)**, Opt. Aktivität u. Polarität substituierender Gruppen. 20. Mitt. Aliph. u. aromat. Äther d. l-Menthols 2455.
- Rumer (G.)**, Diracsche Theorie d. Elektronen 2115. — s. Born (M.); Heitler (W.).
- Rumford Chemical Works**, Gips 895* D.
- u. **Fiske (A. H.)**, Backpulver 1780* A.
- Rummel (J. K.)**, Ermittl. fester Anteile in Dampf deh. Leitfähigk.-Mess. 1883.
- Rumpf (E.)**, Interferometer. Abstandsmess. in Bzl. u. CBF_4 -Moll. mitt. Röntgenstrahlen 531.
- Rungaldier (K.)**, Bedeut. d. Maltosevergär. für d. Beurteil. d. Backwertes v. Preßhefen moderner Erzeug. 148.
- Runge (W.)** s. International Coal Carbonization Co.
- Runkel (R.)**, Gelbstrohstoff u. gebleichter Strohzeilstoff 656. — s. Verein für chemische Industrie A.-G.
- u. **Lange (G.)**, Chem. Aufbau d. Rotbuchenholzes 1869.
- Runne (E.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Luce (W.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Runne (H.)**, Prakt. Pharmazie in d. letzten 400 Jahren 1242.
- Rupe (H.)** u. **Hirschmann (H.)**, Einw. v. $HCOOH$ auf Phenäthylmethyläthylcarbinol 1275.
- u. **Kuenzy (F.)**, 4-Methyl-1-äthynylcyclohexanol u. seine Umwandl. zum 4-Methylcyclohexenmethylketon 1276. — Umlager. d. Acetylcyclohexanol aus Fenchon u. Tetrahydrocarvon zu Aldehyden 1277.
- Rupp (E.)** [Berlin], Gültigk. d. de Broglieschen Bezieh. für sehr schnelle Elektronen 674. — Beug.-Vers. mit sehr schnellen Elektronen 3077.
- u. **Sailard (L.)**, Beeinfl. „polarisierter“ Elektronenstrahlen dch. Magnetfelder 9.

- Rupp (E.) [Breslau] u. Poggendorf (A.), Unverträglichk. v. Medinal bzw. Luminal u. Chloralhydrat 1448.
- Rupp (J.) s. Klemene (A.).
- Ruppelt (A.) s. Tammann (G.).
- Ruppersberg (H.) s. Koller (G.).
- Ruppin (E.), Fuselöl- u. Aldehydbest. in alkoh. Fl. 2799.
- Ruppmann (C. J.), Auffrischen alter Öllackanstriche 643* D.
- Rupprecht (G.), Schwefeln v. Pflanzenkulturen 490* D.
- Rusby (J. M.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Ruschmann (G.), Stalldünger-Gärr. u. -Wrkgg. 1905.
- Ruselite Corp., Al-Legier. 1751* F.
- Ruska (J.), Chines.-arab. techn. Rezepte aus d. Zeit d. Karolinger 2.
- Russ (A.), Einfl. d. Glasherst. u. Verarbeit. auf d. Sprödigk. 1. Mitt. 2919; 2. Mitt. 3376.
- Russ (A. J.) s. Armstrong Cork Co.
- Russ (E. F.), Elektr. Schmelzofen 902* Schwz. — Elektr. Glühen v. Cu u. Legier. 1185.
- Russell (A. S.), Subtomare Erscheinn. u. Radioaktivität 817.
- Russell (H. E.) s. Scales (F. M.).
- Russell (H. N.), Zeemantypen 2280.
- Russell (J. L.) s. Jamieson (C. E.) & Co.
- Russell (R. P.), Hydrier. v. Erdöl 1520. — s. Haslam (R. T.); Standard Oil Development Co.
- Russell (R. S.), Chem. reines Bleiblech 2050.
- Russell (W. C.) u. Howard (C. H.), Wrkgs.-Dauer d. Wintersonnenlichtes auf d. Knochenbildg. bei Hühnern 3012.
- Russia Cement Co., Umwandl. v. Stärke in Dextrin 1505* F.
- Russina, Metalle in d. Textilindustrie 1512.
- Russinowa (K. I.) s. Alexejew (A. I.).
- Russow (F. K.) s. Täufel (K.).
- Rusting (N.), Morphin-Best. in Opium 2038.
- Rustom (A.) s. Schneek (A.).
- Ruszkowski (M.), Campherbest. in Campher-spiritus 475.
- Rutgers (J. J.), N-Best. nach Pregl 2641.
- Ruth (G.) Akt.-Ges. u. Asser (E.), Behandl. v. trocknenden Ölen 321* F.
- Ruthardt (K.), Spektralanalyt. Unterss. 9. Mitt. Quantitat. spektralanalyt. Nachweis v. Sr in Ca 598.
- Rutherford (E.), Eigg. d. He 1995. — s. Curie (M.). — u. Ellis (C. D.), γ -Strahlen 3187.
- , Ward (F. A. B.) u. Lewis (W. B.), Analyse d. α -Teilchen großer Reichweite v. RaC 3187.
- Rutherford (R. C.) s. American Smelting and Refining Co.
- Rutowski (B. N.) u. Dajew (N. A.), Kondensat. v. Ketonen u. Aldehyden mit Chloressigester 229; 2. Mitt. Aromat. Ketone u. Aldehyde 3101.
- Rutschkin (W. N.), Ranzigwerden d. Fette [2532] russ.
- Ruzicka (C. A.) s. Šandera (K.); Sázavský (V.).
- Ruzicka (K. R.), Kontinuierl. Rohöldest., Syst. „Allan“ 2953.
- Ruzicka (L.) s. Soc. Anon. M. Naef & Co. —, Gibson (D. T.) u. Blair (R.), Höhere Terpenverb. 49. Mitt. Cloven 45.
- , Goldberg (M. W.), Huyser (H. W.) u. Seidel (C. F.), Höhere Terpenverb. 48. Mitt. Konst. d. deh. Oxydat. d. Abietinsäure gewonnenen Tricarbonsäuren $C_{11}H_{16}O_8$ u. $C_{12}H_{18}O_6$; C-Gerüst d. Abietinsäure 43.
- u. Haagen-Smit (A. J.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 56. Mitt. Azulene 3337; 57. Mitt. Guajol 3338.
- , Hosking (J. R.) u. Wick (A.), Polyterpenoide. 4. Mitt. Elemisäure 1412.
- u. Janot (M. M.), Höhere Terpenverb. 50. Mitt. Schlareol 46.
- , Koolhaas (D. R.) u. Wind (A. H.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 60. Mitt. Räuml. Bau d. Dekalinringes bei d. Sesquiterpenen 3343; 61. Mitt. Nachweis d. Identität d. Machilols mit Eudesmol 3343.
- , Koolhaas (D. R.), Wind (A. H.), Boeken-oogen (H. A.), Kamp (J. van der), Nebbeling (P.), Ausems (T.), Baart (A.), Wigman (H. J.), Edelmann (H. J.), Goedhart (H.), Hulst (J. H. v. d.) u. Liver (J. de), Polyterpene u. Polyterpenoide. 59. Mitt. Alkylierte trans-Dekaline 3341.
- , Pieth (P.) u. Melsen (J. A. van), Polyterpene u. Polyterpenoide. 55. Mitt. Alantolactone 3335.
- , Wind (A. H.) u. Koolhaas (D. R.), Polyterpene u. Polyterpenoide. 58. Mitt. Eudesmol u. Selinen 3339.
- Ryan (H. W. B.), M. Faraday 3073.
- Ryan (W. P.) s. Drew (T. B.).
- Rybakow (A. A.) s. Schilow (E. A.).
- Rydbom (M.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
- Ryde (J. W.), Lichtstreuung deh. trübe Medien. 1. Mitt. 385.
- u. Cooper (B. S.), Lichtstreuung deh. trübe Medien. 2. Mitt. 385.
- Ryde (N.), Einfl. elektr. Felder auf d. ultraviol. Linien d. Ne I u. Ne II 2835.
- Ryder (C. D.), Leitungsröhren 1743* A.
- Ryder (S. E. A.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Rydlö (O.), Berühmte Apotheker 670.
- Rygh (A.) s. Rygh (O.).
- Rygh (O.), Rygh (A.) u. Daland (P.), Hydrocarotin 3214.
- Rys (L.), Best. d. Quellungskriterien v. Zellstoffen 1080.
- Ryschkewitsch (E.), Gewinn. u. Verwend. v. Graphit 1893. — s. Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt, vorm. Roessler.
- Rysselberge (M. van), Künstl. Alter. mineral. Spezialöle 3064.
- Rysselberge (P. J. van), Energiediagramm v. NaCl 1534. — s. Mc Bain (J. W.); Tesche (E.).
- Rysselberghe (van), Überführ.-Zahlen u. Konst. wss. Salz-Lsgg. 1809.
- Rzymkowski (J.), Zunahme d. Entwickl.-Geschwindigkeit. beim Altern schwach alkal. Entwickler 2823.
- S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.), Lagermetalle 1486* A. — Pb-Legier. 2511* A., 2929* A.
- Saabye (O. F.) s. Raaschou (P. E.).
- Saalmann (E.) s. Landt (E.).

- Sabalitschka (T.)**, Bedeut. d. Pilze als Lebensmittel 3282. — s. Nahrungsmittelfabrik Julius Penner A.-G.
- **u. Jeglinski (H.)**, Bezieh. zwisch. chem. Konst. u. antimikrob. Wrkg. 10. Mitt. Glycerin- u. Dihalogenhydrinester d. Benzoesäure u. einfacher od. substituierter Oxybenzoesäuren 271.
- Sabatié (A.)**, Milchlösch. dch. Zuckerwasser 927.
- Sabetay (S.)**, *o,o'*-Dichlor-p-xylol, p-Diäthylolbenzol u. p-Divinylbenzol 427. — Unterss. d. Riechstoffe 1940.
- **u. Sivadjan (J.)**, Benzylalkohol. Kalilauge zur Best. d. Acetylgruppen in substituierten Acetamiden 3235.
- Sabetta (V. J.)** s. Olsen (J. C.).
- Sabine (G. B.)** s. Shaw (R. W.).
- Sabojew (S. A.)**, Einw. v. Chloraceton auf Dimagnesiumdibromacetylen 1122.
- Sabolotaki (T. W.)**, Rationalisier. d. Extraktionsapp. in Knochen verarbeitenden Fabriken 342.
- Sabrodina (A. S.)** s. Nametkin (S. S.).
- Sabun (J. G.)**, Lack 504* Russ.
- Sabunajew (B. A.)** u. Weinilowitsch (G. I.), Ultramarin 777* Russ.
- Sacharin-Fabrik, Akt.-Ges.**, vorm. Fahlberg, List & Co., Haltbarmachen v. Salzen d. Sulfochloramine d. aromat. Reihe in Seifen 345*D. — Beizen v. Saatgut 3143*D.
- **u. Bartels (K.)**, Beizen v. Saatgut 489* Dän.
- **u. Klages (A.)**, Saatgutbeize 112* Russ.
- Sacharow (W. W.)** u. Zeidler (A. A.), Auslaugen d. Cu mit NH_3 1625.
- Sacher (J. F.)**, Cadmiumgelb 913.
- Sachs (A. F.)** s. Larvex Corp.
- Sachs (G.)**, L. Nowack 1. — Unterdrückte Konst.-Änderr. in Legirr. 2780. — Metallkndl. Probleme bei Al u. Al-Legirr. 3254. — s. Agejew (N.); Fahrenheitst. (W.).
- **u. Weerts (J.)**, Rein-Al 900.
- Sachs (H.)**, Krebsforsch. 468.
- Sachse (E.)**, Bekämpf. d. Schlagwetter- u. Kohlenstaubgefahr 939.
- Sachse (H.)**, Ferromagnetismus u. Leitfähigkeit 2289.
- Sachseneder (A.)**, Konservier. v. Holzwaren 949* Oe.
- Sachsenwerk Licht- u. Kraft-Akt.-Ges. u. Freusdorff (E.)**, Witterungsbeständ. Hochspannungsisolatoren 887*D.
- Sachsse (H.)** s. Ettisch (G.).
- „Sachtleben“ A.-G. für Bergbau und chemische Industrie u. Herder (M.), Voluminöses ZnO 1897*D.
- **u. Pützer (H.)**, Chlorfreies ZnO 3648.
- Sacks (J.)**, Wrkg. v. Epinephrin auf d. Glykogengeh. v. Muskulatur u. Leber 3628.
- Sacy (G. S. de)** s. Alquier (M. J.).
- Sádaba (R. de)** s. Montequi (R.).
- Sadler (P.)** s. Täufel (K.).
- Sadolin (S. A.)**, Cracken v. Mineralölen 665* Russ.
- Sadron (C.)**, Ferromagnet. Sättig. v. Elementen 687.
- Sächsische Gußstahlwerke Döhlen Akt.-Ges.**, Stähle 3154* F.
- Sächsischer Blaufarbenwerks-Verein**, Anoden für elektrolyt. Vernickelung 1189 D.
- Saegusa (H.)** u. Shimizu (S.), Sättig. d. Nach-Wrkg. bei Quarz 3082.
- Saenger (H.)** s. Nicholls (F. H.).
- Saenger (H. H.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Sänger (R.)**, Temp.-Abhängigk. d. Mol.-Polarisat. v. 1,2-Dichloräthan usw. (Erwiderung) 1256.
- Sängewald (R.)** s. Weißberger (A.).
- Säureschutz-G. m. b. H.**, Formstücke aus plast. MM. 1064*D.
- Safety Fumigant Co. u. Houghton (H. W.)**, Vergasungsmittel in Lsg. 1184*A.
- Sagajlo (M.)**, Bobińska (J.) u. Pikulski (A.), S-Best. in Kautschukwaren u. Faktis 326.
- Sagar (H.)** s. Breda-Visada Ltd.
- Sagara (J.-I.)**, Vergleichende Biochemie. 7. Mitt. Chemie d. Saké-Hefen 2626.
- Sagastume (C. A.)** u. Gascon (J.), Lactobakterien in disgenet. u. eugenet. Medien 1306.
- **u. Ponce (L. P.)**, Currosonapon 2476.
- **u. Solari (A. A.)**, Mechanismus d. baktericiden Wrkg. d. Cl 257.
- Sagazan (Y. Le M. de)** s. Phosphates et Superphosphates de Tebbaka.
- Sagortschev (B.)** s. Karaoglanov (Z.).
- Sagulin (A. W.)**, Kowalski (A. A.), Kopp D. I. u. Ssemenow (N. N.), Entflamm.-Grenzen v. Gemischen $2\text{H}_2 + \text{O}_2$ u. $2\text{CO} + \text{O}_2$ 971.
- Sah (P. P. T.)**, Kondensat. v. Orthoestern mit Acetessigester u. Malonester 229.
- **u. Chien (S.-L.)**, Alkyloxalate u. Oxamate 3097.
- Saha (H.)** s. Das-Gupta (P. N.).
- Saha (M.)** u. Banerji (A. C.), Verteil. d. Intensität unter d. Feinstrukturkomponenten d. Serienlinien d. H_2 u. ionisierten He 678.
- Saha (M. N.)** s. Dutta (A. K.).
- Sahai (P. N.)** s. Chibnall (A. C.).
- Sahashi (Y.)**, Neue Deriv. d. aus Oryzanin erhaltenen β -Säure 1709. — Physiolog. Eig. d. ätherl. Subst. v. poliertem Reis 1715.
- Sahlstein (T. G.)** s. Eskola (P.).
- Sailer (W.)**, Peroxydase-halt. Auszüge 1163*D. — Gerbstoffe 1239* E.
- Saillard (E.)**, Aufnahme v. Mineralstoffmengen bei Zuckerrüben 506. — Kalkausfäll. in Zuckerlsgg. dch. SO_2 784. — Sulfite u. Sulfate in d. Erzeugnissen d. Zuckerfabriken u. d. Katalyse 1211. — Sulfite u. Sulfate in Zuckerprodd. 3053. — Zuckerrüben u. Melassen 3677.
- Sainderichin (N.)** s. Folliet (A.).
- Saint (S. J.)**, Krystalliat. v. Füllmassen v. niedriger Reinheit 1366.
- Saint-Donat (C. S.)** s. Thuaud (F. P.).
- Sainte-Claire-Deville (J.)**, Verwert. d. Urteers d. Kohle 3289.
- Saitō (S.)**, Unters. chem. Rkk. dch. potentiomet. Methd. 2. Mitt. Rkk. zwisch. Ferrocyanatnatrium u. ZnSO_4 6; 3. Mitt. Rkk. zwisch. Ammoniumferrocyanid u. Zinksulfat 3185.
- Saitzew (N. A.)**, Grüne S-Farbstoffe 3551* Russ.

- Sajak (E.), Lederkonservier.-Mittel 2820 F.
 Sajitz (E.), Cyclushormon „Prognynon“ bei perniziöser Anämie 259.
 Saklatwalla (B. D.) s. Vanadium Corp. of America.
 Sakui (S.) s. Masima (M.).
 Sakuma (B.) s. Nishizawa (K.).
 Sakurada (G.), Best. v. Sn u. Sb in Gemischen 880.
 Sakurai (H.) s. Tamaru (S.).
 Sala (C. J.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
 Saladini (B.) s. Garelli (F.).
 Salant (E. O.) u. Sandow (A.), Verschobene Streustrahl. in Hal.-H 1254.
 Salant (W.) u. Nagler (H.), Wrkg. v. Ca u. K auf d. Herz-Wrkgg. d. Hg 3226.
 Salaskin (S.) u. Kriwsky (J.), Harnstoffbdg. im Tierkörper. 3. Mitt. B. Perfusionverss. 2351.
 — u. Ssolowjew (L.), Beeinfluss. d. Arginase dch. O₂, CO₂ u. Cystein 2169.
 Salceanu (C.), Natürl. u. magnet. Rotat. organ. Verb. im fl. Zustand 683. — Invariante d. magnet. Dreh. v. geschmolzenen organ. Stoffen 1827.
 Salditt (F.) s. Cassel (H.).
 Salenius (E. S.), Butter 1946*F.
 Salgado (M. L. M.) u. Chapman (G. W.), Elektrodialyse zur Best. d. austauschf. Basen d. Bodens 3653.
 Salge & Co. (W.) Technische Gesellschaft m. b. H. u. Bandau (K.), Gewinn. v. Ölen aus mineralölhalt. Erden u. Schlämmen 1380* D.
 Saling (T.), „Zeliopaste“ als Rattenvertilg.-Mittel 897. — T-Gase (Aetox) für d. Bekämpf. v. Gesundh.- u. Vorratsschädlingen 897.
 — u. Kemper (H.), T-Gase (Aetox) zur Vertilg. v. Gesundh.- u. Vorratsschädlingen 2046.
 Salkeld (H. B.) u. Hildebrandt (P. G. v.), Zellstoff aus Holzaufschneitzeln 517* A.
 Salkind (J.), Beweglichk. d. Halogens in Bromnitroderiv. d. Naphthalins 1142.
 Salkind (J. S.), Kirillowa (S.) u. Nikiforowa (W.), Einw. v. Mg auf Dibromtoluol u. Dibrom-m-xylol 3200.
 — u. Kruglow (A.), Einw. v. Halogenwasserstoffsäuren auf Acetylenglykole. 5. Mitt. Einw. v. HJ auf Tetraphenylbutindiol 433.
 Salkind (S. J.) u. Schabad (L. M.), Mitogenet. Strahl. d. Teerkrebse 3349.
 Sallentien (H.) s. Pringsheim (H.).
 Salmang (H.) s. Koerner (O.).
 — u. Rittgen (A.), Wärmeausdehn. roher u. gebrannter Tone 1618.
 Salmanson (E. S.) s. Archangelski (A. D.).
 Salminen (E.) s. Hasselström (T.).
 Salmon (R. L.), Künstl. Puzzolan 2377* F.
 Salmony (A.) [= Karsten (A.)], Labor.-Verss. mit d. neuen synthet. Salbengrundlage „Tegin“ 86. — Salbengrundlage Protegin 271. — Basis für Nachteremes Protegin 271. — Hg-Quarzlampe 1455. — Fortschritte in Salbengrundlagen 1879.
 Salmon (E.) s. Fils de Emile Salmon.
 Salmon (A.), Verkoehen d. Nachprodd. mit d. Verkoehungsvakuumeter 2073. — s. Dietlerle (H.).
 Salomon (D.), Aegrosan 1594.
 Salomon (K.) s. Michaelis (L.).
 Salomon (T.), Rückgewinn. d. Schmieröle 521.
 Salomon-Calvi (W.), Ra-reiche Erdölsole u. Herkunft ihres Ra 980, 2591, 2980.
 Salstrom (E. J.), Thermodynam. Eig. v. geschmolz. Legg. 3. Mitt. NaBr in AgBr 375; 4. Mitt. KBr in AgBr 2843.
 Salter (F. J.), C:N-Verhältnis in Bezieh. zur organ. Subst. im Boden 2651.
 Salter (R. M.) s. Kitsuta (K.).
 Salter (W. T.), Fulton (C.) u. Angier (F.), Ca u. P-Stoffwechsel. 11. Mitt. Berechn. d. Basen-Säure-Geb. d. Nahr. 2177.
 Salvadori, Leperche-Frangialli & Co. s. Soc. des Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co.
 Salvaterra (H.) s. Suida (H.).
 — u. Zeppelzauer (D.), Trockn. in Farben aus Eisenoxydrot u. Leinölfirnis 1636.
 Salvi (A.), Lavorazione dei metalli a mano e con le macchine [311].
 Salvia (R.) s. Palacios (J.).
 Salzberg (H. K.), „Naval Stores“ 2067.
 Salzberg (P.), Einfl. v. Ionenmischsch. auf d. Rk. d. Meerschweinchenuterus gegenüber Adrenalin u. Hypophysenhinterlappenhormon 2629.
 Salzmann (F.), Experimentelle u. klin. Beobacht. über d. Wirksamk. v. Padutin, Laccarnol u. Eutonon 260.
 Salzwerk Heilbronn A.-G., Lichtenberger (T.) Kaiser (L.), Erdalkalichloride 1471* D.
 Sambursky (S.), Anomale Dublettstruktur. d. 4²F-Terms v. Cu 15. — Intensitätsverhältnisse d. dch. innere elektr. Felder erzwungenen Mehrfachübergänge 959. — s. Ornstein (L. S.).
 Samec (M.), Räuml. Bau d. C-Verbb. 408.
 Sameshima (J.), Sortp. v. Gas dch. Mineralien. 3. Mitt. Silicate 3449.
 Sametinger (E.), Wrkg. v. Jodtinktur u. Senföhl auf d. Gaswechsel u. d. Durchblut. d. Haut 76.
 Samjatin (P. M.), Sulfidmineralien in Magnet-eisenerzen d. Wyssokaja-Berges 698.
 Sammartino (U.), Physiolog. Wrkg. d. Mineralwässer. 1. Mitt. Einfl. d. Anticolana-W. auf Nuclein- u. N-Stoffwechsel 1593.
 — u. Lucchetti (G.), Bedeut. d. Mediums beim Studium d. Katalasen. 2. Mitt. Wrkg. d. Alkalien auf d. Katalase d. Blutes 2625.
 „Samoborka“, Industria umjetnog Kamena. Mit W. erhärtende Mörtelgemische 615* Jugosl.
 Samsoen (M.) s. Guillet (L.).
 Samson (E. W.) s. Turner (L. A.).
 Samson (K.), Gemeinsame mikrochem. Best. v. Ca u. P. im Blut 3021.
 Samsonow (A. de) u. Galand (R.), Ruß 1895* F.
 Samuel (A. A.), Herst. v. synthet. Harzen 1360* F.
 Samuel (R.), Theorie d. koordinat. Bind. 1. Mitt. Absorpt.-Spektren komplexer Salze v. Fe, Co, Ni, Pd, Pt 1972. — s. Lorenz (L.).
 Samyschlayewa (A.) s. Ekman (E.).
 Sanada (T.) s. Kondo (H.).
 Sánchez (J. A.), α -Phenylchinolin- β -carbon-

- säure (Atophan); Best. 1325. — Dulcin 3366. — Narcein 2488, 3367.
- Sancho (P. M.)** s. Catalán (M. A.).
- Sandelowsky (S.)**, Arcatomschweiß. 3659.
- Sander (F.)**, Guanidin bzw. Guanidinsalze, insbesondere Guanidinphosphat 1055* D. — Harnstoffphosphat-Düngemittel 2203* D. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Sander (P.)**, Mikrochem. Arbeitsmethd. in d. W.-Analyse. 1. Mitt. 480.
- Sandera (K.)**, Affinierbarkeitsbest. zur Rohzuckerbewert. im Handel 923. — Elektr. Leitfähigk. an Grenzflächen 2429. — Photoelektr. Colorimetrie u. Photometrie in d. chem. Praxis 2904. — Kampagneverlauf 1930/31 in d. Tschechoslowakei 3408. — s. Sázavský (V.); Staněk (V.).
- u. **Ružicka (C. A.)**, Affinierbarkeitsbest. v. Rohzucker 507.
- Sanders (H.)** s. „Kolloidchemie“ Studien-ges. m. b. H.
- Sanders (J. P.)** u. **Dobbins (J. T.)**, $\text{Li}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 3451.
- Sanders (M. T.)** s. Darco Corp.
- Sanderson (C. W.)**, Wert d. Kautschuk-KW-stoffes in Regenerat 3554.
- Sanderson (J. Mc E.)**, Resyle u. Farbenindustrie 3552. — s. Trimmer (M. R.).
- Sandifer (D. A. N.)**, „Pendulum“-Härteprüf. an handelsübl. reinen Metallen 1185.
- Sandkuhl (H.)** s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- Sando (C. E.)**, Ursolsäure 66.
- Sándor (Z.)**, Nährwert-Änder. verschiedener Gemüse beim Kochen 510. — Ernähr. u. Kochwissenschaft. Veränder. d. Gemüsearten beim Zubereiten 3282.
- Sandow (A.)** s. Salant (E. O.).
- Sandoz** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sandqvist (H.)** u. **Bengtsson (E.)**, Bruttoformel d. Sitosterins 2743.
- , **Gorton (J.)** u. **Bengtsson (E.)**, Lignocerinsäure u. -alkohol aus d. Sulfatseife 2743.
- Sandroock (W.)**, Blattdiagnose nach Lagatu bei Kartoffeln 726.
- Sanfarine Soc. An. de Nouveaux Procédés Rationnels de Panification et de Préparation de Pâtes de Céréales**, Enzymat. Kornaufschluß. für Back- u. Teigzwecke 2080* D.
- Sanford (C.)**, Chemie u. Kriegführ. 3295.
- Sanfouche (A.)**, Zusammengesetzte Dünger u. d. offiziellen Analysenmethd. 1182. — Elektrometr. Titrat. d. H_3PO_4 1883. — s. Portevin (A.).
- u. **Portevin (A.)**, Resistenz v. Legiern. gegen H_3PO_4 1917.
- Sanguineti (A.)** s. Ceriotti (A.).
- Sani Paper Products Co. u. Herting (O.)**, Hitze- u. feuerwiderstandsfäh. Papier, Pappe o. dgl. 1955* A.
- Saniger (E. B.)** s. Glasstone (S.).
- Sankaran (G.)** s. Newcomb (C.).
- Saukey (C. A.)** u. **Hibbert (H.)**, Lignin u. verwandte Verbb. 8. Mitt. Kinet. Unters. d. Einw. v. SO_2 2001.
- Sanna (A.)**, Bitter schmeckender Honig aus Gallura 3559.
- Sansone (R.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. Bleichpulver 2768. — Farbstoffmischsch. 3270.
- Santesteban (F. A.)**, Harzprodd. Anwend. Trenn. d. Harz- u. Fettsäuren 1201.
- Santmyer (R. M.)** s. Tyler (P. M.).
- Santos (A. C.)**, Alkaloide v. *Archangelisia flava* (L.) Merr 3218. — s. Reyes (F. R.).
- Santos (F. O.)** u. **Pidloaoan (N.)**, Nährwert v. Balut. 1. Mitt. Unters. über Ca 3282.
- Santos (I. de), West (A. P.)** u. **Esguerra (P. D.)**, Philippin. Kiefernadelöl aus *Pinus insularis* (Endlicher) 3407.
- , **West (A. P.)** u. **Fontanoza (J.)**, Philippin. Terpentinol 1639. — Philippinenharz v. *Pinus insularis* (Endlicher) 2067.
- Sanzo (L.)** u. **Pirrone (F.)**, U.V.-bestrahltes Meer-W. u. seine Wrkg. auf d. Vergär.-Geschwindigk. v. Zucker-Lsgg. 1644.
- Sapadinski (M. B.)**, V in d. Chibinen 2849.
- Sapewalow (G. G.)** u. **Pogorelow (A. D.)**, Entfernen d. Sb bei d. Raffinat. v. Schwarzkupfer 1625.
- Sapper (A.)**, Biltz (W.) u. **Bodensiek (A.)**, Molekular- u. Atomvolumina. 31. Mitt. Tieftemp.-DD. v. Elementen 3297.
- Saran (W.)**, Alter. v. Al-Sandguß-Legiern. 1481.
- Sarcar (A.)** s. Krishnan (K. S.).
- Sargent (G.)**, Oxydieren v. Schwefelschwarz 2789.
- Sark (A. S.)** s. Christianowitsch (W. P.).
- Sarkar (P. B.)**, Jutelignin. 1. Mitt. Isoliermethd. 3199. — s. Rây (P.).
- Sarló (K.)**, NaHCO_3 -Best. in Milch 511. — Best. d. CO_2 -Geh. d. Luft 3515.
- Sarsfield (L. G. H.)**, Röntgen-App. 1883.
- Sartor (A.)** s. Ceriotti (A.).
- Sartori (A.)**, Vergift. dch. Methylalkohol 83. — 2 Arsenikvergift. 468. — Tödl. Unglücksfall dch. Rattengift 2899.
- Sartori (M.)**, Meth. Neubauer zur Best. d. ausnutzbaren Kalis u. d. P_2O_5 in Böden 300.
- Sartorius (F.)** u. **Boedicker (W.)**, Gesundheitsschädig. dch. Bohnermm. 478.
- Sartorius-Werke Akt.-Ges.**, Meßvorr. zur Best. d. Austrocknungs- u. Abkühlungsgröße 1327* D.
- Saruchanoff (N.)**, Gewichtsmesser für fl. Erdölprodd. 3701.
- Sarudski (L. M.)**, Bind. v. Elektrolyten in Tonen 2134.
- Sarver (L. A.)** u. **Kolthoff (I. M.)**, Diphenylaminsulfonsäure als Oxydat.-Red.-Indicator 2035. — Indikatorkorrekturen für Diphenylamin, Diphenylbenzidin u. Diphenylaminsulfonsäure 2035.
- Sasaki (N.)** u. **Nakamura (K.)**, Photochem. Rk. v. J_2 u. H_2 1827.
- Sasaki (R.)**, P-Verteil. in d. Kuhmilch u. d. Arbeitsschema zur Trenn. d. Phosphatide 338.
- u. **Hiratsuka (E.)**, Phosphatide d. Kuhmilch 2801.
- Sasaki (Y.)** s. Tsurumi (S.).
- Saschek (W. J.)**, Mikroanalyse mit gewöhnlicher Waage. 1. Mitt. Best. v. N_2 nach Mikro-Dumas 1322. — s. Niederl (J. B.).
- Saslawski (I. I.)** u. **Standel (E. G.)**, Vol.-Änder. bei d. Neutralisat. 373.
- Sass-Tissowski (B. A.)** s. Gurwitsch (M. I.).

- Sassard (P.)**, Behandl. offener Wunden mit terpenfreiem Lavendelöl 2753. — Strychninvergift. 3633.
- Sato (D.)** s. Shinoda (J.).
- Sato (M.)**, Proteolyt. Enzyme. 7. Mitt. Peptidasen d. Grünmalzes 1150; 8. Mitt. Stabilität d. Malzenzyme 1864.
- Sato (S.)**, Bldg. v. kugel. Troostit in C-Stählen 1049. — Während d. Abschreckens aufgenommene Diagramme. Bldg. v. Troostitflecken in C-Stählen 2776. — Therm. Mess. d. latenten Energie in kalt bearbeiteten Metallen u. Legiern. 3149. — s. Shinoda (J.).
- Sattler (L.)**, Zahlensyst. für Zuckerkonfiguratt. 2689. — s. Zerban (F. W.).
- u. **Zerban (F. W.)**, Konduktometr. Best. in Rohsäften, reinen Sirupen u. Melassen 2073.
- Sauer (E.)**, Prüf. d. Klebkraft d. Leimes 181. — s. Sauer (E.) Process Inc.
- Sauer (E.) Process Inc.** u. **Sauer (E.)**, Druckformen 1808*A.
- Sauer (H.)**, Absorpt. d. Chromalaunkrystalle 963.
- Sauerlandt (W.)**, H_2PO_4 -Rkk. im Boden 2047.
- Sauerwald (F.)**, **Scholz (W.)** u. **Globig (W.)**, Zeitgesetz d. Entfest. verformter Metalle 3255.
- Saunders (F.)**, Mikro-Elektrode. H_2 -Elektrode 2185.
- Saunders (K. H.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Saunders (O. A.)**, Indigosolfarben 1932.
- Sauri (A. J.)**, Vegetabil. Textilfasern 932, 2397; Eigg. 3284.
- Saurwein (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sauter (F.)**, Verh. eines Elektrons im homogenen elektr. Feld nach d. relativist. Theorie Diracs 1102. — Atomarer Photoeffekt bei großer Härte d. anregenden Strahl. 1983.
- Sauvagé**, Leuchtende Photographien 2823.
- Sauvage (E.)**, C. Fremont 2553.
- Sauveur (A.)**, Altern d. Stabes 3536.
- Sauzay (L.)**, Nitrier. d. Cellulose 3687.
- Savage (L. H. W.)** s. Barry Barnett (E. de).
- Savi (E. W.)**, The acid test [476].
- Savory (W.)** s. Trotman (S. R.).
- Sawayama (S.)**, Pickel-Wrkg. 1664.
- Sawhill (J. M.)**, Schweißnähte mit niedrigem Strom 3659.
- Sawyer (C. B.)** s. Brush Beryllium Co.
- Sawyer (R. A.)** s. Laporte (O.).
- Saxer (J.)** s. Nathusius (H.).
- Saxon (R.)**, Elektrolyt. Darst. v. Hydroxyden u. H_2 968, 1831, 3583.
- Sayers (R. R.)** s. Yant (W. P.).
- Saylor (J. H.)** s. Gross (P. M.).
- Saz (E.)**, Period. Syst. 1809.
- Sázavský (K.)**, Ununterbrochene Filtrat. 1941.
- Sázavský (V.)**, **Šandera (K.)** u. **Růžička (G. A.)**, Verdaulichk. d. beim Scheiden v. Diffusionsaft erhaltenen Proteinschlammes 2233.
- Scagliarini (G.)** u. **Pratesi (P.)**, Rk. zwisch. Nitroprussidnatrium u. Sulfiden. 3. Mitt. 472.
- Scales (F. M.)** u. **Russell (H. E.)**, Sterilisat. v. emaillierten Tanks 1317.
- Scammell (L. R.)**, Antisepticum 3361*Aust.
- Scarborough (H. A.)** s. Mc Combie (H.).
- Scarpa (O.)**, Elektromotor. Kräfte in geschlossenen metall. Stromkreisen v. gleichmäB. Temp. 3308. — s. Morcelli (G.).
- Scarseth (G. D.)** s. Bayer (L. D.).
- Scatchard (G.)**, Therm. Ausdehn. u. d. Debye-Hückelsche Verdünn.-Wärme 2290. — Zwischenatomare Kräfte in binären Legiern. 2825.
- Schaack jr. (R. H. van)** s. Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.
- Schaack (van) Bros. Chemical Works Inc.** u. **Calvert (R.)**, Ester d. Diäthylenglykols 1346*A.
- u. **Schaack jr. (R. H. van)**, Tetrahydrofurfurylester höherer Fettsäuren 906*A.
- Schaad (R. E.)** s. Egloff (G.).
- Schabad (L. M.)** s. Salkind (S. J.).
- Schablikin (P. N.)**, Koll.-Natur v. Asbest 1473. — s. Brjuschkow (A. A.).
- u. **Koifman (M. I.)**, Beton 3029* Russ.
- Schachno (A. P.)** u. **Rapoport (I. B.)**, Tief-temp.-Verkok. d. Donezkohlen 2810.
- Schachow (F. N.)**, I. Assoziat. v. Erzminerale u. Fe-Erzen im Telbessker Bezirk. II. Assoziat. v. Mn-Erzminerale in d. Masulsker u. Nikulinsker Lagerstätten [2591] russ.
- Schacht (W.)**, Halbcellulose für Papier- u. Kartonfabrikat. 1082*F.
- Schaeae**, Bakteriolog. Speiseeisunters. 650.
- Schaefer (C.)**, Krystallstrukt. d. Nitrate 1245. — Forschsch. v. Gauss über Elektrodynamik 2554.
- Schaefer (H.)**, Verwend. v. Chloräthyl (in ungemischter Form) als Inhalationsnarkotikum bei Kindern 81.
- Schaefer (K.)**, Stickoxyde aus NH_3 1468*F. — s. Rinkel (R.).
- Schaefer (W.)**, Best. v. Naphthasulfosoeife in Seifen-Mineralölmischsch. 344. — Best. v. fettem Öl in Compoundölen 360.
- Schäfer (Wilhelm)**, Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens auf Wachstum u. Fettansatz 1308. — s. I. G. Farbenindustrie u. Richter (A.).
- Schaeffer (E. J.)** s. Standard Oil Co.
- Schaeffer (J. A.)** s. Comp. Technique des Petroles Soc. An.
- Schäffner (A.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schärle (W.)**, Gewinn. fester Stücke v. metall. As 1178*D.
- Schätz (L.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Schafmeister (P.)** s. Bennek (H.).
- Schaftrank (J.)** s. Abel (E.).
- Schaidhauf (M.)**, Künstl. Graphit 3524*D.
- Schalabanow (A. A.)**, Reinig. v. rotem P 755* Russ.
- Schalberowa (A. W.)** s. Obergard (I. A.).
- Schall (B.-M.)** s. Böttger (W.).
- Schaller (H.)**, Chem. Wertbestat. v. Kresolseifen 3236.
- Schaller (W. T.)** u. **Nolan (T. B.)**, Vork. v. Spadait 1269.
- Schally (E.)**, Schlieren bei chem. Arbeiten. 4. Mitt. D-Schlieren u. verwandte Erschein. 3515.
- Schalnik (A. I.)** s. Gossudarstvennoe vssessojunoe soedinenie.

- Schamberg (J. F.)**, Thalliumacetatvergift. bei Gebrauch v. Koremlu 2754.
- Schamburek (K.)**, Schrotbrot 1778* Oe.
- Schams, Anatomie d. Textilfarben** 3159.
- Schanbacher (K. L.)**, Ameisensäure in d. Färbereiindustrie 2061.
- Schander (A.)**, Alkohol als Motortreibstoff 1377.
- Schaphorst (W. F.)**, Formel für d. spezif. Wärme v. Diphenyl 541.
- Schapiro (A. L.)**, Essigsäureanhydrid 768* Russ., 2658* Russ.
- Schapiro (G. L.)**, Asphalt aus Mineralöl-goudron dch. Einleiten v. Luft 176* Russ.
- Schapiro (I. A.) u. Wesselowski (W. S.)**, Physikal.-chem. Eigv. v. Graphiten 1396.
- Schapitz (E.)**, Einschnür. an Zerreißstäben 3429.
- Schaposchnikow (A. A.) u. Suchodski (W. A.)**, Legierr. für Kathoden 1751* Russ. — Elektr. Fl.-Widerstand 2644* Russ.
- Schaposchnikow (D. A.) s. Elgasin (S. A.)**.
- Scharffenberg (E.)**, Festigk.-Eigg. gußeiserner Walzen 3532.
- Scharow (P. W.) s. Kirpitschnikow (S. D.)**.
- Scharowsky (G.) s. Engelhardt (V.)**.
- Scharpf (W.)**, Behandl. d. Hypertonie mit d. Frey-Krautischen Kreislaufhormon Padutin (Kalikrein) 3011.
- Scharrer (K.) s. Strobel (A.)**.
- u. **Kürschner (K.)**, Best. d. Rohfaser in Futtermitteln 2234.
- u. **Schropp (W.)**, Wrkg. d. Saponine bei d. Schweinemast 1592.
- Schars (A.-J.)**, Bitumen u. Teer-Gemisch 2253* F.
- Scharschu (C. A.)**, Cr.-halt. Fe-Legierr. 3035.
- Scharwin (W. W.) u. Ssaborowski (L. S.)**, 3.9-Halogendibenzoylderivv. d. Perylens u. neue Synth. d. Isoviolanthrons 236.
- Schatalowa-Zaleskaja (E.) s. Zaleski (W.)**.
- Schatenstein (A. I.) u. Monosson (A. M.)**, Lsgg. in verfl. Gasen. 1. Mitt. Löslichk. fester Stoffe in verfl. Gasen 2692.
- Schaukel (A.) s. Hüttig (G. F.)**.
- Schaum (K.)**, Lüpco-Cramer 1.
- Schaumann, Al-Guß in d. Elektroindustrie** 1912.
- Schaumann (O.)**, Oxyephedrine 3629. — s. Fußgänger (R.).
- Scheel (K.) s. Landolt (H.)**.
- Schéele (C. v.) u. Svensson (G.)**, Polarimetr. Best. d. Kartoffelstärke; Zusammenhang zwischen d. Trockensubstanz- u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 1215.
- Scheer (E.) s. Graf (H.)**.
- Scheermann (L. T.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.**
- Scheermesser (F.)**, Farbe d. Tinkturen 3228.
- Scheffer (F.) s. Dirks (B.)**.
- Scheffer (F. E. C.)**, A. Smits 3073. — s. Koers (J. H.).
- Scheffer (J.)**, Verteil. d. Cholesterins zwischen Blutkörperchen u. Plasma unter d. Einfl. d. Blutgase 1018.
- u. **Bárdos (G.)**, Nervenreiz. u. Cholesterin- u. Fettgeh. d. v. d. Extremität abfließenden Blutes 2475.
- Scheffer (L.) s. Verein für chemische Industrie A.-G.**
- Scheffers (H. W.)**, Seifen in d. Textilindustrie 652. — s. Steger (A.).
- Scheffler (G. H.) s. Bartell (F. E.)**.
- Schefflan (L.) s. Olsen (J. C.)**.
- Scheibe (A.) u. Staffeld (U.)**, Rohrzuckergeh. d. Samen u. physiolog.-ökolog. Charakter d. Getreidearten 1153.
- Scheibe (G.)**, Emissionsspektralanalyse in d. Eisenindustrie 2360; in d. Metallindustrie 3036. — Spezialprobleme d. Spektralanalyse v. Metallen 3036.
- u. **Kilian (G.)**, Best. tautomerer Gleichgew. in verschied. Lösungsm. dch. Lichtabsorpt.-Mess. 1982.
- u. **Linstrom (C. F.)**, Absorpt. d. dampfförmig. Acetons im Schumanngebiet 385.
- Scheibel (H.)**, Thermodynam. Berechn. d. Affinität v. Gas-Rkk. 3569. — s. Kremann (R.).
- Scheiber (J.)**, Dauerbeständige Bleimennigefarbe 1059. — Herst. v. Lacken, Anstrichmitteln u. Druckfarben 1362* D. — Kollodiumwolle, Verarbeit. zum Lack 1501. — Grundiermittel 3674* D.
- Scheiber (W. J.) s. British Thomson-Houston Co.**
- Scheidemandel (H.) s. Akt. Ges. für Chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.**
- Scheidemandel (Hans) s. Wacker (Dr. A.)**, Ges. für elektrochem. Industrie mbH.
- u. **Scheidemandel (J.)**, Herst. poröser Körper 1336* D.
- Scheidemandel (J.) s. Scheidemandel (Hans.)**.
- u. **Köhl (S.)**, Herst. v. porösen Formlingen 1336* D.
- Scheidhauer & Giessing A.-G.**, Keram. Erzeugnisse 1475* Russ.
- , **Ackermann (H.)**, **Langenheim (W.) u. Knuth (H.)**, Feuer- u. säurefeste Gegenstände 1475* Russ.
- Scheifele (B.)**, Anstrichschäden bei Öl-anstrichen 1495.
- Scheiko (T. I.)**, Reinigen v. oxydiertem Sn 625* Russ. — Entfernen d. Al aus d. Abfällen d. Babbitlegierr. 626* Russ. — Umschmelzen v. oxydierten Bronzen 1751* Russ.
- Schein (M.) s. Dershem (E.)**.
- u. **Dershem (E.)**, Reflexion u. Absorpt. langwelliger Röntgenstrahlen 817.
- Scheinkmann (A.)**, Qualitat. Analyse kleiner Mengen Kationen 2759.
- Schelinski (N. J.)**, **Iwanow (A. W.) u. Woinow (N. W.)**, Absorbierendes Mattglas zum Vielfältigen v. kinematograph. Aufnahmen 1096* Russ.
- Schellagin (W. W.)**, Adsorpt. v. Basen dch. Asbest 1473.
- Schell (C.) u. Guillemet (E.)**, Nachweis u. Best. v. Cu-Spuren im Brot 2530.
- Schellbach, Chem. toxikolog. Unterss.** 594.
- Schellenberg (O.)**, Ultraviolett. Emiss. d. CaO-Phosphore 3305.
- Scheller (E.)**, Arsenieren organ. Verbh. 313* D.
- Schelling (H. v.)**, Kosm. Strahl. u. Welt-raumstruktur 813.

- Schellmann (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.).
- Scheloumow (A.)** s. Kostytschew (S.).
- Schemjakin (E. M.)** s. Nautschno-issledowatelni institut prikladnoi mineralogii i metallurgii.
- Schemjakin (F. M.)**, Morphologie chem. Rkk. in Gelen. 4. Mitt. 2578.
- Schenck (G.)** s. Bleyer (B.).
- Schenck (H.)**, Chem. Vorgänge bei d. sauren Stahlerzeugungsverf. u. bei d. Desoxydat. d. Stahles mit Mn u. Si 115.
- u. **Hengler (E.)**, Fe-O₂ 3654.
- Schenck (M.)**, Gallensäuren. 30. Mitt. 577; 31. Mitt. 2336. — Eiweißstoffe 3006.
- Schenck (O.)** s. Schrauth (W.).
- Schendel (G.)** s. Rosenheim (A.).
- Schenectady Varnish Co. u. Wright (W. H.)**, Ölfestes Isoliermaterial 1330*A.
- Schenk (D.)**, Dämpf.-Mess. an schwingenden Stahlstäben 3537.
- Schenk (F.)**, Amalgame als Zahnfüll. 1314.
- Schenk (M.)**, Einw. v. H₂CO auf Cellulose 1274.
- Schepers (A.)** s. Oertel (W.).
- Schepas (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.).
- Scherer (G. F.)**, Bekämpf. d. Ventilkorros. dch. Schmier. 2813.
- Scherer (M.)**, Magnet. Doppelbrech. fl. KW-stoffe 683. — s. Dupuy (G.).
- Scherer jr. (P. C.)**, Löslichk. v. Salzen in fl. NH₃ 3431. — s. Hussey (R. E.).
- Schert (D.)**, Pyramidon u. W.-Haushalt 871.
- Scherlenberg (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- Scherillo (A.)** s. Ferrari (A.).
- Scherling-Kahlbaum Akt.-Ges.**, Reine Lävulose aus Inulin 123*E. — Piperidin 314*A. — Röntgendiagnostikum für d. Urogenitalsystem 743*Ung.; 2357*F. — Eiweißfreie, für d. Diagnostik u. Therapie d. Gonokokken-, Streptokokken- u. Staphylokokkeninfektionen geeignete Präparate 1026*D. — Thymol, seine Isomeren u. Homologen 1194*E. — Ungesättigt. Verb. (Camphen) 1195*F. — Umwandlung v. Nopinen in Pinen 1195*F. — Katalyt. Umwandl. v. Pinen u. Nopinen in Camphen 1756*F. — Alkylierte Phenole 1492*E.; (u. ihre Hydrier.-Prodd.) 1349*Oe. — Fruchtzucker aus Inulin 1368*F. — Wirksame Prodd. aus Geschlechtsdrüsen 1453*Dän. — Sexualhormonart. wirkende Stoffe 3120*E. — Therapeut. wertvolle Stoffe 1601*E. — Hormonart. Stoffe 3120*F. — Ester v. Kohlehydraten mit organ. Säuren 2536*D. — Dünge- u. Reizmittel 3246*F. — Überzug für mit lichtempfindl. Schichten in Berühr. kommenden Papieren 3287*F. — Hydroaromat. Carbonsäuren 3546*E.
- , **Binz (A.) u. Räh (C.)**, 2-Oxy-3-aminopyridin-5-arsinsäure 313*A. — Pyridin-arsinsäuren 1057*D. — Arsenoverbb. d. Pyridinreihe 1057*D. — 2-Oxypyridin-5-stibinsäure 2182*D.
- , **Feldt (A.), Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.)**, Dinatriumsalze d. 4-Iminomethylen-schwefligen Säure-2-metallmercaptobenzol-1-sulfosäuren (4-*ω*-Sulfomethylamino-2-metallmercaptobenzol-1-sulfosäuren) 1317*D.
- Schering-Kahlbaum Akt.-Ges. u. Fischer (H.)**, Spalt. cycl. Acetale 1921*D.
- u. **Fischl (S.)**, Guanidinocarbonsäuren 3156*D.
- u. **Frerichs (G.)**, Farblose Schmelzprodd. aus Schlafmitteln u. Pyramidon 87*A.
- u. **Görnitz (K.)**, Kupferkalkbrühe 114*D.
- , **Görnitz (K.) u. Schotte (H.)**, Regenfeste Schädlingsbekämpf.-Mittel 1478*D.
- u. **Hofmann (K. A.)**, Antisept. Mittel 3361*D.
- u. **Jordan (H.)**, Thymol, seine Isomeren od. Homologe 1492*D. — Trenn. d. Kondensat.-Prodd. v. Rohkresol mit Aceton 1634*D. — Spalt. v. Kondensat.-Prodd. aus m- u. p-Kresol mit Aceton 1634*D.
- , **Jordan (H.) u. Remesat (K.)**, Di-(4-oxy-5-methoxyphenyl)-methylemethan 908*D.
- , **Jordan (H.), Schoeller (W.) u. Clerc (E.)**, Thymol, seine Isomeren, Homologe u. Hydrier.-Prodd. 1492*A.
- , **Meerwein (H.), Schoeller (W.) u. Schwenk (E.)**, Umwandl. hochsd. Pyridinbasengemische aus Steinkohlenteer in niedrigsd. 2788*D.
- u. **Neumann (W.)**, Acylverb. d. K-Strophantidins 3120*A.
- u. **Schoeller (W.)**, Arsenathalt. Schädlingsbekämpf.-Mittel 1623*D.
- , **Schoeller (W.) u. Allardt (H.-G.)**, W.-I. Metallmercapto-Verb. 1452*D. — Monoalkoxyaminobenzoesäurealkaminester 1453*D., Schwz. — Alkalisalze v. Halogenoxybenzoesäurealkylestern 1881*A.
- , **Schoeller (W.) u. Borgwardt (E.)**, Organ. Auromercaptosäuren 1491*D. — Monobromiertes Menthan 1634*D.
- , **Schoeller (W.), Feldt (A.) u. Borgwardt (E.)**, Auromercapto-p-phenylendiamin 1719*D.
- , **Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Clerc (E.)**, Thymol 1492*D. — C-alkylierte Phenole 1756*A. — Alkylierte Phenole 1756*A. — Alkylisoalkenylphenole 3546*D.
- , **Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Remesat (K.)**, 4-Oxy-5-methoxybenzaldehyd (Vanillin) 3264*D.
- u. **Schotte (H.)**, 1,3-diacylierte Guanidin-Deriv. 1490*D.
- , **Schotte (H.) u. Görnitz (K.)**, Mittel zur Schädlingsbekämpf. 301*D.
- u. **Schreiber (H.)**, Direkte Positive unter Verw. v. zwei Schichten 2264*D.
- u. **Siemens-Reiniger-Weiss Ges. für medizinische Technik m. b. H.**, Gleichzeit. Herst. mehrerer Röntgenbilder 1095*E.
- Scheringa (K.)**, Asymmetrie d. Mesowinsäure 700. — Colorimetr. Fe-Best. in Trink-W. u. Stahl-Präp. 1886. — Anormale Dispers. d. akt. Weinsäuren 2447. — Theorie d. gekoppelten Flächen zur Erklär. d. opt. Aktivität 2447.
- Scheringer (W.)**, Beeinfluss. d. Jodstoffwechsels dch. Corpus luteum-Hormon 3110.
- Scherlin (S. M.)** s. Seide (O. A.).
- Scherp (H. W.)** s. Conant (J. B.).

- Scherrer (P.) u. Staub (H.), Röntgenograph. Unters. d. Koagulationsvorganges bei koll. Au 205.
- Scheuer (E.), Kornseiger.-Problem 2207.
- Scheuerman (L. N.) s. Knipp (C. T.).
- Scheuing (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
- Scheunert (A.), Gemüse als Vitaminquelle 2027.
- u. Reschke (J.), Vitamin-A-Geh. v. Milchschokolade 510. — Vitamin-C-Geh. d. Kaffees 2632.
- u. Wagner (E.), Vitamin A-Geh. d. Butter bei verschiedener Erhitzungsweise 868.
- Scheurle u. Orlovitsch-Wolk (A.), Behandl. d. Tuberkulose mit Vitamin B u. D 1020.
- Schewandin (E.) s. Dawidenkow (N.).
- Scheyer (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Schiaparelli (C.), Physikal. Eig. d. Sohlenleders 2545. — Elementi di fisica e chimica fotografia [2552].
- Schicht (G.) A.-G., Haarpflegemittel 2636*F.
- Schichtel (K.) s. Schottky (H.).
- Schichutzki (I. E.), TiO_2 611* Russ.
- Schicke (W.) s. Wedekind (E.).
- Schickl (T.), Schlichten d. Kettengarne 2083. — Erkenn. einer S-Färb. 3548.
- Schicklanz (S. T.) s. Braun (J. H.); Leslie (R. T.).
- Schidlo (O.) u. Palik (A.), Trockenelement 2193*F.
- Schidrowitz (P.) u. Philpott (M.), Mineral. Ruß als verstärkender Füllstoff 644. — Piperidinbeschleuniger 1502.
- Schiebe (H.) s. Wilkoewitz (K.).
- Schieber (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schiebl (K.), Schaumdruck als Meßgröße 332. — Brucknersches Schaumdruckverf. 784.
- Schieblich (M.), Bldg. v. Vitamin B dch. Bac. Ellenbachensis Stutzer u. Bact. prodigiosum (Ehrenberg) Lehm. u. Neum. 465.
- Schiebold (E.), J. Beckenkamp 1241.
- u. Siebel (G.), Mg u. Mg-Legier. 1. Mitt. 3254.
- Schieck (W.), Einfl. v. K auf Assimilat. u. Transpirat. v. Sommergerste 727.
- Schied (M.), Erschmelzen v. dichter Bronze für Hochdruck-Beanspruch. 1626.
- Schiedewitz (H.) s. Paal (C.).
- Schieferdecker (H.), Weinmosterträge in Preußen 508.
- Schiel (M.), Tonwerttricht. Photographie [2552].
- Schiemann (G.), H. Ost 1961.
- Schiemann (Günther), Refraktometr. Wert d. F in organ. Verb. 2839.
- , Gueffroy (W.) u. Winkelmüller (W.), Aromat. F-Verb. 4. Mitt. — d. Naphthalins 1281.
- , Pillarsky (R.), Kühne (S.), Roselius (W.) u. Winkelmüller (W.), Aromat. F-Verb. 9. Mitt. Refraktometr. Wert d. F. in organ. Verb. 3602.
- , Pillarsky (R.) u. Roselius (W.), Aromat. F-Verb. 8. Mitt. Rkk. mit p-Fluorbrombenzol 432.
- u. Roselius (W.), Aromat. F-Verb. 7. Mitt. 4,4'-Difluor-2-nitrodiphenyl u. Rkk. mit F-Verb. d. Diphenyls 431.
- Schiener (A.), Lievrit v. Seriphos 3590.
- Schiff (F.) u. Weiler (G.), Fermente u. Blutgruppen. 1. Mitt. 1151; 2. Mitt. 2890.
- Schiff (S.), Siederleichterer 1719.
- Schiffer s. Pfälzische Chamotte- und Thonwerke (Schiffer und Kircher) Akt.-Ges.
- Schiffkorn (C.), Chem. Vorgänge bei d. Bldg. u. Trockn. v. Leinölederlacken 1063.
- Schiffler (H. J.), Stahllegier. 1750*F.
- Schiffmann (F.) s. Binz (A.).
- Schiffan (E.), Labdanum 1365.
- Schikorr (G.), Auflös. v. Al in alkal. Lsgg. 1812.
- Schild (E.) s. Windisch (W.).
- Schild (H.) s. Werz (R. v.).
- Schilin (A. A.), Kohlenelektroden 887* Russ.
- Schilina (M.) s. Manskaja (S.).
- Schiller (E.), Sammelprobenehmer mit Analysenburette für Fl. 2902.
- Schiller (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schilling (E.) s. Monsanto Chemical Works.
- Schilow (E. A.), Rybakow (A. A.) u. Pal (M. A.), Kinetik d. Oxydat. d. Nitriten mit H_2O_2 377.
- Schilow (N. A.), Maßanalyse [2488].
- Schilowitzew (S. P.), Vitaminnahr. u. Heil. v. Knochenbrüchen [2352].
- Schimmel & Co., Ergänzungsbuch zum D. A. B. 1067. — Span. Pharmakopoe 1067. — Öl aus Sadebaumbereen 1067. — Nadelöl v. Abies sachalinensis 1067. — Blätteröl v. Eugenia operculata (Indien u. China) 1067. — Fenchelöl 1068. — Eucalyptusöl 1068. — Nelkenöl 1068. — Öl aus d. Holz v. Chamaecyparis Lawsonia 1068. — Span. Salbeöl 1208. — Muskateller Salbeöl 1208. — Öl v. Myoporium crassifolium 1208. — Phenolaldehyde 1209.
- Schims (K.), Güteanforder. u. ihre Steiger. dch. d. Massenerzeug. 2382.
- Schindel (L.), Cu-Geh. d. Blutes 76.
- Schindler, Ochrosileisensalbe 594.
- Schindler (A.), Ausrüstungslisat. d. Frucht-sirupe 1072.
- Schindler (K.), Best. d. freien Kalkes. Glycerin-Weinsäuremeth. v. H. Rathke 108. — Glycerin-Essigsäure-Meth. zur Best. v. freiem Kalk 1903.
- Schindler (W.), Konservier.-Schäden 2687.
- Schinko (G.) s. Hölzl (F.).
- Schinle (R.), Methylglucose v. Pacsu 3600.
- Schiødt (E.), Freie W.-Menge in roten Blutkörperchen 2025.
- Schipani (G.), Ampolle elettroniche: valvole termoioniche e cellule fotoelettriche [3647].
- Schipp (L. T.) s. Leighton (P. A.).
- Schirmacher (K.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Schischokin (W. P.), Prakt. Leitfaden d. Chemie [1245].
- Schittenhelm (A.) u. Eisler (B.), Antirachit. Wrkg. u. a. Eig. v. Wurzelkeimen d. Gerste 2028.
- Schivo (A. J.), Best. d. Total-N im Urin nach Meth. Deniges 1325.

- Schkatelow (W.), Darst. v. H_2SO_4 u. Salzen mitt. $MgCO_3$ 1041.
- Schladebach (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlandt (A. F.) s. Pure Oil Co.
- Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Duftschmid (F.); I. G. Farbenindustrie u. Rötger (H.).
- , Schubardt (W.) u. Duftschmid (F.), Verfestig. v. pulverförm. Carbonyl-Fe deh. Wärme- u. Druckbehandl. 3253.
- Schlegel (F.), Quartäre Ammoniumsalze aus tert. Aminen u. Benzolsulfonsäurechlorid 835.
- Schleicher (A.), Bedeut. d. chem. Rk. für d. chem. Analyse 3120.
- u. Lüdike (W.), Konduktometer 89.
- Schlenk (O.), Prüf. d. Bismutum subcarbonicum nach d. D. A.-B. 6 2764.
- Schlenk (R.) s. Akt.-Ges. vorm. Skoda-werke in Pilsen.
- Schlenk (W.), Hillemann (H.) u. Rodloff (I.), Darst. u. Rkk. krystallisierter Enolate 1415.
- Schlenker (E.), Entsäuer. mit A. 512. — Seifenpulver u. W.-Härte 2082. — Bohrpasten 2091. — Rückgewinn. v. Lösungsm. 2364.
- Schlesinger (A.) s. Durupt (A.).
- Schlesinger (H. I.) u. Valkenburgh (H. B. van), Strukt. d. Ferri-Thiocyanats u. d. Thiocyanatnachw. v. Fe 208.
- Schlesinger (K.), Hochfrequenz-Meßeinricht. zur DE.-Best. 275.
- Schlesinger (M.), Fehlerquelle spektrophotometr. Best. 1320. — s. Bechhold (H.).
- Schless (S.), Kunstholz 161*E., 2401*Oe.
- Schlichenmaier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ehrhart (G.); I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (K.).
- Schliephake (E.), Phagocytose beim Menschen deh. Prosplen 2473. — s. Heppe (O.).
- Schlimm s. Berkner.
- Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co.
- Schlitt (W.), Kunstharz, Herst., Eig., Bearb. 1500. — Kunstharz mit bunten Verzierr. 3670.
- Schlobach (F.) G. m. b. H. s. Werner (J.).
- u. Werner (J.), Nachahm. wertvoller Hölzer u. v. Intarsien 2067*Oe.
- Schlögl (R.), Pflanzenschutzmittel 113*D.; 618*Oe.
- Schlösser (C.) s. Späth (E.).
- Schlösser (P.) s. Silesia Vereinchemischer Fabriken.
- Schlötter (M.), Elektrolyt. Abscheid. v. Schwermetallen 1483*D.
- Schlossberg (T.) s. Rosenblueth (A.).
- Schlossberger (H.) u. Menk (W.), Serumbehandl. v. Knollenblatterschwammvergift. 1716.
- Schlossmann (H.), „Gesundheitsunschäd.“ Kaffee 2078.
- Schlotterhose & Co., Maschinenfabrik, Gleichzeit. Entölen u. Entsalzen v. Fischen 3561*D.
- Schlubach (H. H.) u. Flörsheim (W.), Natürl. Polyäthane. 2. Mitt. Polyäthane d. Blätter v. *Yucca filamentosa* 2342; 3. Mitt. Polyäthane in d. Topinamburpflanze 2342.
- Schlüter (R.), Oberflächenbehandl. v. Sperrholz mit Nitrocelluloselacken 2523.
- Schlundt (H.), Reinig. v. Meso-Th 1996. — s. Mangan (H. A.).
- , McGavock jr. (W.) u. Brown (M.), Gefahren bei d. Reinig. radioaktiver Substat. 885.
- Schmah, Muffendichtung v. Steinzeugrohren 1334.
- Schmal (L.), Umschmelzen v. Ni zur Herst. v. dichten Reinnickelplatten für Anoden 304.
- Schmalfuß (H.), Diacetyl 2077.
- u. Heider (A.), Tyramin u. Oxytyramin 1448.
- Schmalfluss (K.), Rolle d. K im Stoffwechsel d. Pflanze 1870.
- Schmalke (B.) s. Wittek (H.).
- Schmalong s. Sewig (R.).
- Schmanenkow (I. W.) s. Britzke (E. W.).
- Schmatolla (O.), Prüf. d. essigsauren Tonerde-Lsg. 1460.
- Schmechel (S.) s. Berg (P.).
- Schmeer (F.), Biege- u. Schlagfestigk. v. Glas 3528.
- Schmeitzner, Reinig. v. Textilabwässern 480.
- Schmelew (K. W.) u. Tschentzow (I. A.) Silicoreduktionsprozeß im sauren Martinofen 302.
- Schmelzer (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Muth (F.).
- Schmid (Alfred) s. Hofer (P.).
- Schmid (Arnold), Kontinuierl. Waschen v. Fl. 950*F. — Trenn. v. Nitroglycerinabfallsäure 950*N.
- Schmid (E.), Temp.-Abhängigk. d. Plastizität v. Krystallen 2962. — Physik u. Metallographie d. Mg 3253. — s. Boas (W.); Goens (E.).
- u. Siebel (G.), Röntgenograph. Best. d. Löslichk. v. Mg in Al 1914.
- u. Wassermann (G.), Rekrystallisat. v. Al-Blech 900. — Einfl. v. Kaltreck. auf d. Plastizität bei erhöhten Temp. 2052. — Walztexur v. Cd 2925.
- Schmid (Ekkehard), Geh. d. Freiluft an RaEm 2277.
- Schmid (H.) s. Abel (E.).
- Schmid (K.), Entsäuern v. Nitroglycerin u. ähnl. Nitrokörpern 365*D.
- Schmid (M. L.), Farbstoffe 3046*F.
- Schmid (R.) s. Brody (E.).
- Schmid (Rezsö), Elektronenisomerie 2695.
- Schmid (W.), Fl. Harz u. Verwend.-Möglichk. 2805. — Qualitätsverbesser. v. Zellstoffen 3563. — Patentliteratur über Verwert. u. Aufarbeit. d. Ablagen u. Abgabe d. Zellstoffindustrie 3686.
- Schmidding (W.), Holzöllacke 324*D.
- Schmidlin (Robert) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Schmidlin (Rudolf) & Cie. s. Six Masun Werke Rudolf Schmidlin & Cie.
- Schmidt, Elektr. Schweißen nach d. Langmuirverf. 1627. — s. Meitner (L.).
- Schmidt (A.), Darst. d. Goldsols deh. Red. mit H_2 . Einfl. d. sichtbaren Lichtes 1261. s. Berl (E.); Haid (A.).
- Schmidt (Albrecht) s. I. G. Farbenindustrie.

- Schmidt (Alfred)**, Cl-Nachweis in Geweben 1080.
- Schmidt (A. A.) u. Derankowa (E.)**, Sexuales Hypophysenvorderlappenhormon 2472.
- **u. Tulitschinskaja (K.)**, Wrkg. d. Verdau.-Säfte auf d. Aktivität d. Insulins 3223.
- Schmidt (Barbara)**, Krystallstrukt. d. Holzes 2625.
- Schmidt (Benno)**, Ramie 1652.
- Schmidt (C. L. A.)** s. Czarnetzky (E. J.); Emerson (O. H.); Miyamoto (S.).
- Schmidt (E.)**, Holz d. Rotbuche 2343. — s. Page (I. H.).
- **Atterer (M.) u. Schnegg (H.)**, Best. v. Hexosen in Polysaccharid-Hydrolysaten 2642.
- **Tang (Y.-C.), Jandebaur (W.), Thaler (H.), Simson (W.), Deger (H.) u. Meinel (K.)**, Ganzzahl. Bezieh. d. Cellulose zu Xylan in d. Skelettsubst. d. Rotbuche. 3. Mitt. Darst. v. Skelettsubst. aus inkrustierten Zellwänden mitt. ClO_2 1869.
- Schmidt (E. K. O.)**, Quantitat. Ermittl. d. Schutzwirk. v. Anstrichmitteln auf Sperrholz gegen Witterungsangriffe 316. — Schutz v. Al u. Al-Legier. gegen See-W. 2505.
- Schmidt (F.)** s. Luthé (F.).
- Schmidt (Franz) & Haensch**, Trübungsmeßer 1036* D. — Monochromator für Polarimeter 2909* D. — Best. d. Glanzes v. Flächen belieb. Art 3237* D.
- Schmidt (Fritz)**, Formstücke aus Cellulose-deriv. u. Eiweißstoffen 799* D., 3288* D.
- Schmidt (Gerh.)** s. Embden (G.).
- Schmidt (Gerhard)** [Berlin-Dahlem], Ionisier. dch. α -Strahlen, Mess. im Millikankondensator 3436.
- Schmidt (Gerhard)** [Breslau], Kesselspeise-W. u. Kesselstein 480.
- Schmidt (Gerhard)** [Hermisdorf], Feuchtes Ziegelmauerwerk 2376.
- Schmidt (H.)** s. Khalil (M. B.).
- Schmidt (Hanns)**, Verbundglas 295. — Wertvolle Nitroacetylcellulosen mit geringem N-Geh. 348. — Acetat aus Schwarzlaugen 656. — Cellulosefasern aus Baumwollabfällen 1513. — Harnstoffharze in Nitrocellulosekunststoffen 1639. — Dialyt. Reinigen v. Lauge 1653.
- Schmidt (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Heinrich)**, H_2SO_4 aus H_2S - u. CO_2 -halt. Gasen 1613* D. — Regenerat. v. verdicktem Waschöl 1803* D.
- Schmidt (Helmut)**, Narkose u. Narcotica vergängener u. moderner Zeit 81.
- **u. Schmutzler (E.)**, Einfl. d. Narkose auf d. Milchsäurespiegel im Blut. 1. Mitt. 82.
- Schmidt (Hermann)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (H. H.)**, Sensitometrie photograph. Schichten 370. — Natur d. latenten Bildes u. d. Keimblölegg. 1. Mitt. 1666. — Zerstör. v. Pyrogallol- u. Brenzcatechin-Entwicklern dch. Mn-Salze 1667. — Adsorpt.-Wärmen für atomares Ag u. atomares Halogen an AgCl , AgBr u. AgJ 2700.
- Schmidt (I. J.)**, Futtermittel aus Kakaoabfällen 1510* D.
- Schmidt (J.) u. Hinderer (W.)**, 2,7-Diaminofluoren als Reagens auf Zn, Cd u. Cu 1722.
- Schmidt (J. G.)** s. Houghton (E. F.) & Co.
- Schmidt (J. J.)**, Trockenmilchersatz für Futterzwecke 928* D.
- Schmidt (Käthe)** s. Fingerling (G.).
- Schmidt (Karl)** s. General Aniline Works Inc.
- Schmidt (Karl) G. m. b. H.**, Korros.-Festmachen v. Al-Mg-Legier. 1486* D. — Verwend. v. Al-Cr-Legier. 3039* D.
- Schmidt (K. F.)** s. Knoll A.-G.
- Schmidt (K. W.)**, Gießschwierigk. u. deren Beseitig. bei niedriggekohtem Gußeisen 2502.
- Schmidt (M. P.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzelin, (G.); Kalle & Co. A.-G.
- Schmidt (O.)** s. Freundlich (H.).
- Schmidt (Oskar)**, Kautschukmischsch. 1503* F.
- Schmidt (Otto)**, Katalyt. Hydrier. d. Carbonylgruppe in org. Verb. 2444. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (R.)**, W. für Kesselspeisezwecke 607. — Trinkwasser-Entsäuerungsverf. 1176.
- Schmidt (Richard)** s. Busch (M.); Küster (A.).
- Schmidt (R. E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (W.)** s. Schultz (A.).
- Schmidt (W.) Serumwerke A.-G.**, Zücht. v. im Menschen- u. Tierkörper parasit. vegetierenden Kleinlebewesen 1026* D.
- Schmidt (Walther)**, Elektronmetall 3385.
- Schmidt-Ott (H. D.)**, Kontinuierl. Absorpt.-Spektra d. gasförm. Alkalihalogenide im Ultraviolett. 1823. — s. Cario (G.).
- Schmidtmann (M.)**, Wrkg. v. Einatm. kleiner Bzn.- u. Bzl.-Mengen 2180.
- Schmieg (H.) u. Rothenburger Seifen- und Ölfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H.**, Kühlen kalt gerührter Seifen 345* D.
- Schmieg & Scheib G. m. b. H.** s. Rothenburger Seifen- und Ölfabrik Schmieg & Scheib G. m. b. H.
- Schmitt (M.)**, Auftragsschweiß. für Reparaturzwecke. Einfl. auf d. Werkstoff d. Unterlage 3660.
- Schmitt (A.)** s. Kruber (O.).
- Schmitt (C. G.) u. Boord (C. E.)**, Darst. unsymm. substituierter Äthylene 1121.
- Schmitt (F. O.)**, Oxydative Natur d. Nervenreizes 255.
- **u. Schmitt (O. H. A.)**, Vakuumröhren-Meth. für Temp.-Regulier. 1027. — Natur d. Nervimpulses. 2. Mitt. Effekt v. Cyaniden auf medullierte Nerven 2026.
- Schmitt (H.)**, Verwend. d. Al in d. Elektrotechnik 1912.
- **u. Wulff (B.)**, Verwendbark. v. Cupal für Kontaktzwecke 1913.
- Schmitt (L.)**, Einfl. langjähr. Kaligaben auf d. Ertrag u. d. Rk. stark austauschsauren Sandböden 616.
- Schmitt (O. H. A.)** s. Schmitt (F. O.).
- Schmitz (A.)**, Struktur d. Häemocyanine. 1. Mitt. Isolier. d. „Häemocuprin“ genannten Cu-Komponente v. Häemocyanin (*Octopus vulgaris*) 453; 2. Mitt. Rk.-Vorgänge bei d. Isolier. d. Häemocuprins 454.

- Schmitz (E.), Kurzes Lehrbuch d. chem. Physiologie [270].
- Schmitz (H.), Toximetr. Meth. für Holzkonservier.-Mittel 1800.
- Schmitz (P.) s. Szombathy (K. v.).
- Schmitz (P. M. E.), Raffinat. v. Crackdestillaten 2095°F. — Leichtöle u. Koks aus Raffinat.-Rückständen d. Rohpetroleums 2252°F.
- Schmitz (W. H.), Bitumenemuls. aus Raffinat.-Abfällen d. Schmierölfabrikat. 2407°F. — s. Westfälische Mineralöl- und Asphaltwerke W. H. Schmitz Komm.-Ges.
- Schmitz-Dumont (O.), Nicolajannis (B.), Schnorrenberg (E.) u. Saenger (H. H.), Polymerisat. d. Indols. 2. Mitt. Einw. v. wss. Halogenwasserstoffen 2161. — u. Saenger (H. H.), Polymerisat. d. Indols. 3. Mitt. Polymerisat. in salzsaurer Lsg. 3605.
- Schmolke (H.), Unerreichbark. d. absol. Nullpunkts 688.
- Schmutz (R.) s. Kling (A.).
- Schmutzler (E.) s. Schmidt (Helmuth).
- Schnack (W.), A.-Entwässer. unter Druck 1776.
- Schnauffer (K.), Klopfen v. Zündermotoren 1230.
- Schnayder (J.) s. Dziewoński (K.).
- Schneck (A.), Aufnahm. u. spezif. Eig. d. Milch 510. — Eiskrem 649. — u. Brandt (F.), Aufnahm. 3680. — u. Elger (A.), Abhängigk. d. Kalkgeh. v. d. Käseasche v. d. Acidität d. Milch 1369. — u. Rustom (A.), Genauigk. d. prozent. Ermittl. eines stattgefundenen W.-Zusatzes zur Milch 1215.
- Schneekloth (W.) s. Gehlhoff (G.).
- Schneevogt (A.), Tanninätzartikel u. seine Verbesser. 1058.
- Schnegg (H.) s. Schmidt (E.).
- Schneider, Höchstdruckkompressoren f. NH_3 -Synth. 1612.
- Schneider (A.), Rostschutzfarbe 628°F.
- Schneider (Erich), Systemat. Darst. d. krystalstrukturell wichtigen Auswahlregeln hexagonaler u. rhomboedr. Raumsyst. 10. — Indizier. v. Pulveraufnahmen 2118.
- Schneider (Ernst) s. Mayer (Fritz).
- Schneider (G.) s. Celanese Corp. of America.
- Schneider (Gerhard), Auslös. v. Sekundärelektronen dch. H-Kanalstrahlen in Metallen 3438.
- Schneider (G. C. C. C.) s. Böeseken (J.).
- Schneider (K.) s. Hertel (E.).
- Schneider (M.) s. Cherbuliez (E.).
- Schneider (R.) s. Etablissements R. Schneider.
- Schneider (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.). — u. Bansa (A.), S-Zucker u. Derivv. 17. Mitt. Eig. d. β -Glucosiohetetraacetats 548. — u. Specht (W.), S-Zucker u. Derivv. 16. Mitt. Waldensche Umkehr. bei d. HgCl_2 -Spalt. v. α -Alkylglucosiohetiden 548.
- Schneider (W. G.), Kupfer- u. Messingrohre 1341. — Cu u. Gesundh. 3024.
- Schneider-Arnoldi (F.), Leichtbeton in d. Praxis 2770.
- Schneiderhöhn (H.), Kleingefüge verschied. vorbehandelter Phosphatschlacken u. Zusammenhang mit d. Citronensäurelöslichk. 1337, 1338. — Wissenschaftl. Grundlagen für d. Aufbereit. d. Salzgittererze 3144. — u. Kaiser (E.) u. Kukuk (P.), Mineral. Bodenschätze im südlichen Afrika [835]. — u. Ramdohr (P.), Lehrbuch d. Erzmikroskopie [2038].
- Schneidmüller (A.) s. Helferich (B.).
- Schneijersson (A. L.) s. Orlowa (S. I.).
- Schnellbach (W.) u. Rosin (J.), Löslich.-Best. v. U. S. P.-Chemikalien 1172.
- Schnepf (J.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schnetka (M.) s. Großfeld (J.); I. G. Farbenindustrie.
- Schnetzinger (W.), Speikseifenparfümöle aus künstl. äther. Ölen 147.
- Schnetzler (K.), Zeemaneffekt d. Absorptionslinien v. Kaliumchromselenatkrystallen 2280.
- Schnider (A.) s. Fichter (F.).
- Schnitzspahn (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Keller (F.).
- Schnorrenberg (E.) s. Schmitz-Dumont (O.).
- Schnoutka s. Malaprade.
- Schob (A.), Bezieh. zwisch. Elastizität u. Plastizität, Zähigk. u. Sprödigk. 2562.
- Schober (H.), Möglichk. d. Vorhandenseins v. Re unter d. Fraunhoferschen Linien d. Sonnenspektr. 13.
- Schober (O.), Akt. Kohle 1615°F.
- Schocken (K.) u. Grebe (L.), Photograph. Wrkg. dch. Röntgenstrahlen ausgelöster Elektronen 1666.
- Schöberl (A.), Sulfhydrylverb. als Antikatalysatoren bei Oxydatt. mit molekularem O_2 , 2. Mitt. Oxydat. v. Sulfhydrylverb. mit H_2O_2 2986.
- Schoeller (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Klemenc (A.); Klemenc (A.).
- Schoeller (W.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- , Dohrn (M.) u. Hohlweg (W.), Wrkg. d. Follikularhormone bei peroraler Zuführ. 1155.
- u. Gehrke (M.), Männl. Sexualhormon 732; Standardisier. desselben 2472.
- u. Goebel (H.), Wrkg. d. Follikelhormons auf Pflanzen 3221.
- Schoeller (W. R.), Analyt. Unterr. über Ta, Nb u. mineral. Begleiter 3234.
- Schoeller-Bleckmann, Stahlwerke Akt.-Ges., Gegenstände aus Mn-halt., austenit. Stahllegier. 308°F.
- Schöllkopf (K.) s. Rheinische Kampferfabrik.
- Schön (E.), Industrie d. künstl. Düngemittel 1181.
- Schoen (M.), Konst. d. Stärke 40. — Gärungsindustrien 508. — s. Hirsch (R. v.).
- Schönberg (A.), Černik (D.) u. Urban (W.), Org. S-Verb. 20. Mitt. S-halt. Analoga d. Hexaphenyläthans. 2. Mitt. 3346.
- u. Nickel (S.), Dichromylene u. Valenz tautomerie ungesätt. Syst. 2611.

- Schönberg (A.) u. Vargha (L. v.)**, Org. S-Verbb. 19. Mitt. Intramolekulare Atomverschieb. (Wander. eines Cl-Atoms v. C zum S). Tautomerie u. Desmotropie v. Thioncarbonsäureestern 440.
- , **Vargha (L. v.) u. Kaltschmitt (H.)**, Ester-Esterenolumlager. u. dimeres Diphenylthioketen 3345.
- Schönberg (F.)**, Zers. heißgeräucherter Fische 2944.
- Schoenberg (G.)**, Einführen v. akt. O in organ. Verbb. 119*F. — Beizverf. 904*F. — H_2O_2 -Phosphatverbb. 3137*E.
- Schönberger (W.)** s. Wieland (H.).
- Schönbrunn (J.)** s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Schönfelder (R.)** s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik; Schröter (J.).
- Schönfeldt (H.)** s. Esterházy (M.).
- Schönfeldt (N.)**, Einfl. d. Leitfähigk. v. Elektrolyten auf d. Auflad. v. Diaphragmen 1834. — s. Siemens-Elektro-Osmose GmbH.
- Schönhöfer (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schöninger (B.)** s. Mezger (O.).
- Schönmann (G.)** s. Grube (G.).
- Schoep (A.)**, Krystalle v. Julienit 209.
- Schöpf (C.)** s. Boehringer (C. H.), Sohn Akt.-Ges.
- u. **Hirsch (H.)**, Säureumlager. d. Morphiumalkaloide. 2. Mitt. Wahres Thebainon u. Einw. v. konz. HCl auf Thebain 2879.
- Schöpf, Anfänge d. modernen Verchrom.** 3151.
- Schöppner**, Asthmabehandl. mit Paspal 1313.
- Schörnig (O.)** s. Braun (J. v.).
- Schoetzow (R. E.)** s. Deuble (J. L.).
- Schofield (R. K.) u. Blair (G. W. S.)**, Einfl. einer festen Wand auf d. Konsistenz viscoser u. plast. Materialien. 3. Mitt. 2709.
- Schoick (E. H. van)**, Schwind. v. Tonen 2649.
- Schoklitsch (K.)**, Vesuvian im Tuff v. Kapfenstein 697.
- Scholder (R.) u. Heckel (H.)**, Schwermetallphosphide. 1. Mitt. Einw. v. Hypophosphit auf Ni- u. Co-Salze 1837.
- Scholer (C. H.) u. Koenitzer (L. H.)**, Standardportlandzemente u. hochfeste Zemente 485.
- Scholes (S. R.)**, Jodometr. Meth. für Selenite 3364.
- Scholl (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Streng (F.).
- Scholl (P.)** s. Bredt (J.).
- Scholl (Roland) u. Böttger (O.)**, Freie organ. Radikale. 10. Mitt. „Aryl-peri-pyrrolinoanthranolazyle“ als neuart., stickstoffhalt., einheitl. krystallisierte, freie Radikale mit einwertigem O u. als Bildner v. Mol.-Verbb. mit CH_4 -KW-stoffen 1143.
- Scholl (Rudolf)**, Entgift. d. P dch. Zucker 3225. — s. Fürth (O.).
- Schollenberger (C. J.)**, Best. d. organ. Bodensubstanz 2379. — Best. v. CO_2 2904.
- Scholler (H.)**, Saure Zuckerlsg. aus polymeren Kohlehydraten 2074*Schwz.
- Scholtz (H.)**, Furnierverleim. mitt. Caseinkaltleimen 951.
- Scholz (J.)**, Best. d. Zahl d. geladenen u. ungeladenen Kerne 3019.
- Scholz (M.)**, Verf., um Wasserfarbenanstriche od. Wasserfarbendrucke reibecht u. abwaschbar zu machen 135*D.
- Scholz (P.) u. Klotz (K.)**, Latexchemie. 2. Mitt. Best. v. Trocken- u. Crepegeh. im Latex v. Hevea brasiliensis 139; 3. Mitt. Nichtcrepebestandteile im Latex v. Hevea brasiliensis 2941; 4. Mitt. Spezif. Gewicht u. Crepegeh. v. Hevelatex (Einfluß d. Nichtcrepebestandteile) 2941.
- Scholz (V.)**, Kunstleder 517*D.
- Scholz (W.)** s. Sauerwald (F.).
- Schonefeld (P.)**, Struktur v. $BeSO_4 \cdot 4H_2O$ 381.
- Schoonover (I. C.)** s. Furman (N. H.).
- Schoop (G.)**, Biolog. Nachw. v. As-Vergift. 269.
- Schoop (M. U.) u. Ries (J. v.)**, Schoopsches Metallspritzverf. in d. Elektromedizin 1627.
- Schoor (O. van)**, Lütticher Pharmacopoe 1242.
- Schorger (A. W.)** s. Burgess (C. F.), Laboratories Inc.
- Schormüller (P.)** s. Funk (H.).
- Schorning (P.)** s. Herzog (R. O.).
- Schorygin (P. P.)**, Benzaldehyd aus Benzylchlorid 2659*Russ.
- , **Issaguljanz (W.) u. Below (W.)**, Opian-säure. 2. Mitt. Verester. u. innere Kondensat. v. Estern 2868.
- , **Issaguljanz (W.)**, Gussewa (A.), Ossipowa (V.) u. Poljakowa (C.), Darst. u. Verarbeit. v. Organomagnesiumverbb. ohne A. 1. Mitt. Darst. v. β -Phenyläthylalkohol 3333.
- u. **Makarow-Semljanski (J.)**, Campher aus Borneol 2320.
- Schott (C. F. H.)**, Backpulver 1216*E.
- Schott (E.)**, Ofenkommiss.-Bericht 2197.
- Schotte (H.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schottky (H.) u. Houdremont (E.)**, Rostfreie austenit. Schaufelwerkstoffe für Dampfturbinen 3147.
- , **Schichtel (K.) u. Stolle (R.)**, Rotbruch d. Stahles dch. Metalle 491.
- Schotz (S. P.)**, Bleichmittel für Mehl u. dgl. 152*E.
- Schotzky (K. F.)** s. Seemann (H.).
- Schou (S. A.) u. Helm (E.)**, Injektionsarzneien. 1. Mitt. Zers. v. Cocainlsg. beim Sterilisieren u. Lagern 1327.
- Schouls (G.)**, Dynam. Azeotropismus. 4. Mitt. 393; 6. Mitt. 1111; 6. Mitt. 2433.
- Schrader (Heinrich)**, Milchsäuregär. d. techn. Maischebazzillus 730.
- Schrader (Hugo)**, Rubin 3527.
- Schramek (M.)** s. Kürschner (K.).
- Schramek (W.)**, s. Römer (A.), Färberei, Bleicherei und Appreturanstalt.
- u. **Schubert (C.)**, Gewichtsverluste d. Baumwolle in d. H_2O_2 - u. Beuch-Chlorbleiche 2947.
- , **Schubert (C.) u. Velten (H.)**, Alkalibest. in Alkalicellulose 657.
- Schramko (G. A.)**, Glasgegenstände 2198* Aust.
- Schranz (H.)** s. Mayer (E. W.).
- Schranz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.

- Schraube (H.), Herst. v. $\text{Ba}(\text{OH})_2$ aus BaS 1616* D.
- Schrauth (W.), Schenck (O.) u. Stieckdorn (K.), KW-Stoffe u. Alkohole dch. Hochdruckkred. v. Fettstoffen 409.
- Schreiber (K.), Warmwissenschaftl. Behandl. d. Eindampfens v. Lsgg. 1392.
- Schreiber (H.), Strahl.-Erschein. an biolog. Objekten 2167. — s. Nakaidzumi (M.).
- u. Luntz (A.), Mitogenet. Strahl. [2167].
- Schreiber (Hermann) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schreiber (J.) & Neffen s. Glashüttenwerke vorm. J. Schreiber & Neffen.
- Schreiber (L.), Best. v. Ca u. Mg in gerösteten Blenden 91. — As in As- u. a. Mineralien 2760.
- Schreiber (W. H.) s. Plank (R.).
- Schreinemakers (F. A. H.), Osmose in Syst. mit Fll. konstanter Zus. 3. Mitt. 205; 4. Mitt. 3191.
- , Werre, Lanzing u. de Vries, Membran u. Osmose. 2. Mitt. 3448.
- Schreiner (O.), Weniger häuf. Düngerelemente 1905.
- Schreiter (R.), Pechstein v. Mohorn 2979.
- Schrenk (H. H.) s. Yant (W. P.).
- Schrenk (W. T.) s. O'Meara (R. G.).
- Schretzenmayr (A.), Chem. Konst. u. pharmakodynam. Wrkg. bei d. Adrenalingruppe 3358.
- Schreus (H. T.) u. Carrié (C.), Porphyrinnachweis im Harn 2362.
- Schrey (W.), Wasch- u. kochechter Seidenglanz auf Baumwollgeweben 1220.
- Schroeder (A.), Neues aus d. Margarineindustrie 344.
- Schroeder (C.), Avertin u. Gasnarkose 2476. — s. Ammon (E. v.).
- Schroeder (E. F.) s. Johnson (T. B.).
- Schröder (G.) s. Bauer (K. H.).
- Schroeder (G. H.) s. Marathon Battery Co.
- Schroeder (H.), Arbeitsleist. d. grünen Pflanze [2024].
- u. Herrmann (F.), Kohlenhydrate u. Kohlenhydratstoffwechsel d. Laubblätter. 1. Mitt. Zunahme d. Saccharosegeh. beim Welken 1015.
- Schroeder (M.), Sulfatlauge unter Gewinn. reiner CO_2 3177* D.
- Schroeder (M. G. T.), Sulfit-Lsgg. u. reine CO_2 3524* A.
- Schröder (P.), Nierenschädigg. bei d. Bi-Behandl. bei Syphilis 467.
- Schroeder (W.), Ermüd.-Erschein. an Fasern u. Garnen u. graph. Ermittl. d. Festigk., Elastizitäts- u. Dehn.-Werte 2238. — Ermittl. d. Materialunterschiede zweier Objekte dch. d. Zweiobjektvergleichsmikroskop 2806.
- Schröderheim (J.) s. Lundin (H.).
- Schrödinger (E.), Innere Freih.-Grade d. Elektrons 1816.
- Schröter (F.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie.
- Schroeter (G.) s. Newport Mfg. Co.
- Schröter (H.), Künstl. Kristalle 1967.
- Schröter (J.) u. Schönfelder (R.), Regulier. d. Rk.-Temp. bei Gas-Rkk. 3238* D.
- Schröter (K.), Grenzgebiete d. Metallographie 1914. — s. Agte (C.); Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Schröter (R.) s. Ott (E.).
- Schröter (W.), Anorgan. Mikroanalyse 2035.
- Schropp (Hermann) s. Schwarz (M. v.).
- Schropp (Hubert) s. Fischer (Robert).
- Schropp (K.) s. Raisch (E.).
- Schropp (W.) s. Niklas (H.); Scharer (K.); Strobel (A.).
- Schrottenbach (H.), Pharmakolog. Wertbest. v. Baldrian-Disperst an Menschen 1024.
- Schrumm (J. F.), Blankglühen in kontrollierten Atmosphären 3538.
- Schtolzenberg (O.) = Stolzenberg (O.).
- Schtscherbakow (I. G.), Krylow (E. I.), Morosow (A. A.) u. Kutarkina (A. K.), Chlorieren v. Kalkmilch zwecks Darst. v. Chloraten 1042.
- Schtschukarew (S. A.) u. Müller (R. A.), Elektr. Leitfähigk. v. Glas. System $\text{B}_2\text{O}_3 + \text{Na}_2\text{O}$ 1542.
- Schtschukin (W. L.), Lithoponefabrikat. [3163] russ.
- Schubardt (W.) s. Schlecht (L.).
- Schuber (J.) s. Champion Fibre Co.
- Schubert (C.) s. Schramek (W.).
- Schubert (Friedrich), Festigkeitsbest. v. Geweben, Wirkwaren, Papier, Kautschuk, Film, Holz, Leder, Metall u. dgl. 935.
- Schubert (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.).
- Schubert (M. P.), Co-Komplexe v. Cystein 3329.
- Schubin (S.) s. Tamm (I.).
- Schubnikow (A.), Neue photograph. Meth. d. Krystallunters. 598.
- Schubnikow (W.) s. Obreimow (I. W.).
- Schuch (C.), Passive u. dichte Ni-Ndd. „Panzer nickel“ 2508.
- Schuchardt (W.) s. Bergmann (E.).
- Schuck (F.), Pegmatite d. Mittweidaer Granits u. ihre Drusenminerale 697.
- Schuck (G.) s. Stather (F.).
- Schuckert & Co. s. Elektrizitäts-A.-G., vorm. Schuckert & Co.
- Schuckmann (G. v.) s. Bertho (A.).
- Schübel (K.), Alkaloidgeh. v. Mutterkornspezialitäten 2479. — Wrkg. d. Chinins auf d. Gebärmutter 3015.
- Schüle (G.), Säurewiderstehender Grauguß 2502.
- Schüle (R.) s. Mecheels (O.).
- Schüler (H.), Hyperfeinstrukturen u. Kernmomente 2966. — Mengenverhältnis d. Lithiumisotopen Li u. Li_2 2966.
- u. Keyston (J. E.), Isotopenverschieb.-Effekt d. Hyperfeinstrukt.-Terme v. Ti 1977. — Hyperfeinstruktur d. Ti II 2837. — Kernmomente u. Deut. d. Hyperfeinstrukturen d. Hg 2966.
- Schueler (J. L.), Verzinken v. Fe 3041* A.
- Schuelke (E.), Anwend. d. Trockenreinig. auf textile Arbeitsverf. 2236.
- Schümmer (J.), Bindemittel für d. Briketherst. 1092* D.
- Schüppel (F.) u. Kästner (W.), Schweißen v. Monelmetall 3659.
- Schüssler (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Otto (K.).

- Schütt (H.), H_2SO_4 nach d. Turmverf. v. Petersen 3647.
- Schütte (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (H.).
- Schuette (H. A.) s. Gilchrist (P. G.); Harvey (E. H.); Thomas (R. W.).
- u. Cowley (M. A.), Lävulinsäure. 2. Mitt. Dampfdrucke d. Alkylester (C_1-C_6) 2596.
- Schütz (B.), Säureschutz im Kaminbau 2547.
- Schütz (F.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.
- Schütz (W.), Linienabsorpt. u. Helligk. einer Spektrallinie 2833. — s. Barth (H.).
- Schütze (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schiller (G.).
- Schuffan (P.) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Schugt (P.), Chem. Blutnachw. nach Segloff 283. — Harnsediment 2689.
- Schuhmacher (W.), Mehrfarbig. Schmucksteine 1740* D.
- Schulek (E.), Best. geringer Menge Silbers in Ggw. v. Chloriden, Bromiden u. Cyaniden 880.
- u. Szeghő (F.), Best. d. Alkaloidgeh. d. Alkaloidsalze. Schnellmeth. 1608.
- u. Vastagh (G.), Best. d. Borsäure 2640.
- Schuler, Hochofenstückschlacke für Bauzwecke 614.
- Schulgin (I. G.), Duralumindraht 3385.
- Schulte (Friedrich) s. Klöckner-Werke A.-G.
- Schulte (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Schulte (M. J.), Quantitat. Best. v. Hexamethylentetramin 3643.
- Schulte (R. W.), Nachweis d. psych. anregenden Stoffe d. Bohnenkaffees 1943.
- Schulte Overberg (H.) s. Leuchs (H.).
- Schultz (Alfred) s. Standards Brands Inc.
- Schultz (Arthur), Bezieh. zwisch. Leukämie u. Gicht. Histolog. Darst.-Methth. d. Harnsäure u. d. Urate 96.
- u. Schmidt (W.), Histolog. Darst.-Methth. d. Harnsäure u. d. Urate 96.
- Schultz (H.) s. Raaschou (P. E.).
- Schultz-Brauns (O.), Chem.-physikal. Unters. an d. Galle bei verschied. Leberveränderr. 3112.
- Schultze (A.) & Co., Schultze (W.) u. Zeime (A.), Desodorisier. v. Rohmontanwachs 1237* D.
- Schultze (Albrecht) s. Rabe (P.).
- Schultze (G.), Identifizier. d. Komponenten eines KW-stoff-Gasgemisches, d. bei d. Totalverbrenn. eine Formel mit gebrochenen Indices gibt 3127.
- Schultze (G. R.) s. Lind (S. C.).
- Schultze (K.), Capillarität. 15. Mitt. Capillarer Aufstieg in dispersen Systst. 25.
- Schultze (K. W.), Chemie d. Hämosiderins 2894.
- Schultze (R.), Hartglas u. „unzerbrechliches“ Glas 612.
- Schultze (W.) s. Volmer (M.).
- Schultze (Willi) s. Schultze (A.) & Co.
- Schultsky (H.) s. Rassow (B.).
- Schulz (A. P.), Best. d. Säuregrades v. Kartoffelmehl 1508.
- Schulz (A. P.) u. Steinhoff (G.), Stärkesirup. Analyse. 1. Mitt. 2075.
- Schulz (E. H.) s. Buchholtz (H.); Vereinigte Stahlwerke A.-G.
- Schulz (Ferdinand), Br.-Best. in hochbromierten KW-stoffen 1324.
- Schulz (Franziska) s. Meyer (Julius).
- Schulz (Fritz), Synthet. als Ersatz für natürl. Blütenöle 147. — Moderne Parfümkomposit. 330, 922, 1940; (für Seifen) 3168.
- Schulz (F. N.), Praktikum d. physiolog. Chemie [3520].
- u. Becker (M.), Insektenwachse. 3. Mitt. Wachs d. Wollaus 1154. — Halotisindigo 1155.
- Schulz (G.), Stammpflanzen d. Chaulmoograöles 1717.
- Schulz (L.) s. Blumann (A.).
- Schulz (M. E.) s. Mohr (W.).
- Schulz (W.) s. Meyerhof (O.).
- Schulz (Walter) s. Rahts (W.).
- Schulz (W. N.), Tichonow (A. W.), Awdejewa (A. W.), Jarlykow (M. M.), Klewke (W. A.), Nodow (L. J.) u. Wolkow (W. I.), Lichtbeständ. u. im Dunkeln nicht vergilbende Lithopone 2389.
- Schulze (A.), Umwandl.-Erschein. an Halbleitern 2562.
- Schulze (Arthur), Mess. d. CO_2 - u. CO -Geh. v. Gasgemischen 1036* D.
- Schulze (A. K. G.), Temp.-Abhängigk. d. Elastizitätsmoduls v. Glassorten 2563.
- Schulze (B.), Methodik d. Fasermess. 515. — s. Bierett (G.).
- Schulze (Karin), Gleichmäßig aufziehende Kunstseidenfarbstoffe (Konst. u. Eig.) 1353.
- Schulze (Konrad), Synthet. Menthol 905. — Hormone 1443. — Linimentum ammoniatum 1597. — Bakterielle Sterilisat. in Deutschland 3511. — Alkaloidprobleme 3634.
- Schulze (M.), Tierverss. zum langdauernden Gebrauch v. Ephedrin u. Ephetonin 3358.
- Schulze (W.) s. Braune (H.); Bredemann (G.).
- Schulze (W. M. H.), Isolat. v. Strahl.-App. 1882.
- Schulze-Forster (A.), Kalk-Sodaenthärt.-Verf. 1962.
- Schumacher (E. E.) s. Ellis (W. C.).
- u. Ellis (W. C.), Alter.-Härt. v. Cu-Ti-Legier. 3386.
- Schumacher (H.), Antisept. Cremes 86. — Grundlagen für Seifenparfüme 147. — Parfümier. v. Cremes u. Seifen 330. — Neroli für Seifen- u. Toilettewasserkomposit. 1365. — Opononax 2803.
- Schumacher (H.-J.) s. Finkelnburg (W.).
- u. Bergmann (P.), Kinetik u. Photochemie d. $COBr_2$ 1828.
- u. Stieger (G.), Einfl. d. Wellenlänge auf d. photochem. Rk. zwisch. Äthylenjodid u. J 386. — Photochem. Bldg. v. Phosgen. 6. Mitt. Einfl. v. Druck u. Gefäßdimens. 2284; 7. Mitt. Dch. belichtetes Cl_2 sensibilisierte CO_2 -Bldg. 2284.
- Schumann (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schumann (L.) s. Bredt (J.).

- Schumann (T. E. W.), Diffus.-Problem für Festkörper in Berühr. mit Fl. 2130. — s. Burke (S. P.).
- Schumann (W. O.), Elektromagnet. Grundbegriffe [2975].
- Schumb (W. C.) u. Gamble (E. L.), Si_2F_6 1995.
- Schunck (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Krauch (K.).
- Schuntermann (C. E.), Kombinat.-Narkosen 3116. — Kreislauf-Wrkg. d. Sympatols 3632.
- Schupp (H.) s. Kohorn (O.) & Co.
- Schur (H.), Allgemeine Ernährungslehre moderner Diätikuren 2895.
- Schur (M. O.) s. Brown Co.
- Schurecht (H. G.) u. Fuller (D. H.), Wrkgg. v. Temp.-Wechsel in Form v. Riß-Bldg. in glasierten keram. Waren 1899. — u. Pole (G. R.), Ausdehn. keram. Überzüge dch. Feuchtigk. 1043.
- Schurink (H. B. J.) s. Backer (H. J.).
- Schuster (C.), Katalyt. Hydrier. d. Athylens 3431. — s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Krannich (W.).
- Schuster (F.), NH_3 -W.-Beseitig. 519. — Asche, Elementarzus. u. Heizwert v. Kohle 1375. — Gaswasch. 3289.
- Schuster (G.), Oxydat. d. offizinellen Ricinusöls mit KMnO_4 . Triazolain 34. — s. Bougault (J.).
- Schuster (H.) s. Merz (A.).
- Schuster (J.), Cham. Geschichte d. bayer. Brauwesens 148.
- Schuster (L.), Best. d. Misch.-Verhältnisses im Mörtel u. Beton 3139. — s. Meier (F. W.).
- Schuster (R.), Elektrolyt für galvan. Elemente 1612* D.
- Schut (P.), Werkboekje voor scheikunde [530].
- Schwab (E.) s. Abderhalden (E.).
- Schwab (G.-M.), Katalyse v. Standpunkt d. chem. Kinetik [815]. — u. Brennecke (W.), Anomale 1. Adsorptionswärmen 2296. — Pietsch (E.) u. Josephy (E.), Topochemie d. Kontaktkatalyse. 6. Mitt. Nachweisbark. d. Adlineat. dch. radioakt. Indicatoren 955. — u. Rudolph (L.), Topochemie d. Kontaktkatalyse. 5. Mitt. Hydrier.-Aktivität, Größe u. Strukt. v. Ni-Oberflächen 674. — Aktive Zentren bei d. Hydrier.-Katalyse 2693.
- Schwab (K.), Digitalispräparat „Pandigal“ 1595.
- Schwabe (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schwabe (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Schwaebel (F. X.) s. Wacker (Dr. Alexander) Ges. für elektrochem. Industrie m. b. H.
- Schwärzel (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Onnertz (P.).
- Schwaibold (J.), Jodeiweiß 267. — s. Fischer (F.).
- Schwalbach (A.) s. Staudinger (H.).
- Schwalbe (C. G.), Entkiesel. alkal. Zellstoffablaugen 517* D. — Entinden u. Entbasten v. Holz 796* D. — Sublimatgeh. kyanisierter Telegraphenstangen 943. — Verkohl. organ. Bestandteile roher oder entzuckerter Sulfita blaue 1956* D. — Eindring.-Tiefe v. HgCl_2 bei d. Kyanisier. v. Rundhölzern 3702.
- Schwalbe (C. G.) u. Berndt (K.), Hygroskopizität v. Hölzern verschied. Trocknungsart 1265. — u. Sieber (R.), Chem. Betriebskontrolle in d. Zellstoff- u. Papier-Industrie [3566].
- Schwalbe (H.) s. Heuser (E.).
- Schwan, Quinisol 3015.
- Schwartz (E.) s. Fajans (K.).
- Schwartz (G. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schwartz (G. M.) s. Bastin (E. S.).
- Schwartz (H. A.), Schrott-Verwend. bei d. Gewinn. v. Tempergußeisen 762. — s. National Malleable and Steel Casting Co.
- Schwartzkopf (H.), Spülfl. für gewaschene tier. Faserstoffe u. zur Nachbehandl. menschl. Haare 1318* Ung.
- Schwarz (A.), Verarbeit. sulfid. Erze 2927* A.
- Schwarz (C.), Abkühl.- u. Erstarr.-Vorgänge bei fl. Metall. 1. Mitt. 3250.
- Schwarz (E.), Beheiz. d. verlorenen Kopfes oder d. Steiger v. Blöcken u. Formstücken 2212* D.
- Schwarz (E. R.), Mikroanalyse v. Garnen 159. — Stereoskop. Mikrophotogramme 1603.
- Schwarz (F. K. T.) s. Linden (H.).
- Schwarz (G.), Verhinder. d. Trübwerdens v. Fensterscheiben 2497* F.
- Schwarz (H.), Pharmaziegeschichte. Pflanzenstudien [274]. — H_2O_2 741. — Sonnenschutz 2635.
- Schwarz (K.), Überföhr. u. Überföhrungspotentiale in metall. Legg. 203, 3308.
- Schwarz (L.) u. Deckert (W.), Schädigung dch. ein HF enthaltendes Fensterputzmittel 872.
- Schwarz (M. von) u. Schropp (H.), Flußeisenkernstütze im Grauguß 3250.
- Schwarz (M. A.) s. Bernardi (A.).
- Schwarz (R.) s. Eibner (A.); Kramer (O.).
- Schwarz (Robert) u. Halberstadt (J.), Elektr. Leitvermögen krystallisierter u. glasiger Silicate aus d. Syst. $\text{Na}_2\text{O-SiO}_2$ 2703. — u. Lewinsohn (M.), Ge. 7. Mitt. Organ. Ge-Verbb. 3091.
- Schwarze (K.), Nachw. v. Spuren akt. Cl oder akt. O in Geweben 159.
- Schwarze (W.) s. Weißberger (A.).
- Schwarzenauer (E.), N_2 -Verbb. 1734* D.
- Schwarzenbach (G.), Elektroneutrale Dissoziat. v. Oniumsalzen in d. Leg.-Phase 3075. — Protonen- u. Elektronenaktivität in belieb. Lösungsm. 3083.
- Schwarzenberg (A.), Durchfärben v. Holz 2817* D.
- Schwarzkopf (P.), Chem. reines WO_3 106* A.
- Schwarzmann (M.), Datolith vom Ürenkopf bei Haslach (Kinzigtal) 3590.
- Schwechten (H.-W.), Angebl. merichinoide Verbb. aus Diphenyl-p-phenylendiamin u. Triarylcarboniumsalzen 49.
- Schweidler (E.) s. Curie (M.).
- Schweitzer (E.) s. Gerlach (W.).
- Schweitzer (F.) s. Abderhalden (E.). — u. Hofmann (E.), Entfernen v. Zn aus Metallen u. Metalllegirr. 1752* D.

- Schweitzer (G. P. J.)**, Photograph. Farbbilder 2551*F.
- Schweitzer (H.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; Jost (W.).
- Schweitzer (W. K.)** s. Grasselli Chemical Co.
- Schweizer (C.)**, Best. d. Säuregrades in Brot, Mehl u. Teigwaren 1214.
- Schweizer (G.)**, Mikroskop. Bilder d. wichtigsten Futtermittel tier. Herkunft nebst Untersuchungsmethd. [342].
- Schwenk (E.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.; Waldmann (H.).
- u. **Waldmann (H.)**, Flavanthren 59.
- Schwenke (B.)**, Keimfreie Filtrat. 1450.
- Schwerdt**, CH_3O -halt. Mittel zur Desinfekt. in fleischverarbeitenden Betrieben 3282.
- Schwerdtfeger (A.)**, Dr. Struve 1962.
- Schwerdtfeger (W.)**, Reinig. v. Mineralölen 3068* A.
- Schwerdtner (H.)** s. Ristenpart (E.).
- Schwerer (J.)**, Imprägnieren v. Kunstdarm aus Pergament 1217* Ung.
- Schwerin (K.)** s. Guthmann (H.).
- Schwers (F.)**, Tieftemperaturverkok. (Fortsetzung) 355.
- Schwertassek (K.)**, Best. d. Mercerisierungsgrades 1080.
- Schwieger (C.)** s. Schwieger Chemical Co.
- Schwieger Chemical Co. u. Schwieger (C.)**, Zucker 1941* A.
- Schwimmer (K. H.) u. Paweck (H.)**, Druckstöcke 3272* Schwz.
- Schwindt (C. J.)** s. Selden Research & Engineering Corp.
- Schwinner (E.)**, Technolog. Diagnose im Krystallin 3589.
- Schoerer (P.) u. Thorner (H.)**, Akute Anilindergift. 3358.
- Schwyzler (J.)**, Fabrikat. pharmazeut. u. chem.-techn. Prodd. [3018].
- Sciver (A.)** s. Rideal (E. K.).
- u. **Jackson (E. L.)**, Desinfekt.-Mittel 1880* E.
- Scott (A. F.)**, Löslichk. lösl. Elektrolyte. 5. Mitt. Ionenradius in gesätt. Legg. 2691.
- Scott (A. H.)**, Verzöger. d. elektr. Veränderr. v. Gummi bei Änder. v. Temp. u. Druck 2972. — s. Curtis (H. L.).
- Scott (A. W.)**, Sprühtrockn. v. Milch in kleinerem Maßstabe 1073.
- Scott (D. A.)**, Krystallines Insulin 3624. — s. Charles (A. F.).
- Scott (H.)**, Charakterist. Umwandll. v. Fe-Mn-Legier. 3248.
- Scott (H. P.) Co. u. Bond (S. C.)**, Feuchtigk.-Geh. in Kork 3691* A.
- Scott (J.)**, Duranol Red X3BS Paste 3159.
- Scott (J. R.)**, SrSO_4 als Kautschukfüllstoff 3405. — s. Daynes (H. A.).
- Scott (R. B.) u. Brickwedde (F. G.)**, Präzisionskryostat 597.
- Scott (R. C.) u. Opie (S. B.)**, Tabakkultur 1214.
- Scott (R. D.)**, Brommeth. zur Best. v. Phenol u. Kresolen 608.
- Scott (R. J. E.)** s. Potter (S. O. L.).
- Scott (Walter)** s. Aluminium Plant & Vessel Co.
- Scott (Winfield)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. E.)** s. Robinson (P. L.).
- Scott (W. M.)**, Ungewöhl. Rkk. d. Cellulose 2805.
- Scott (W. W.) u. Layfield (E. B.)**, V-Katalysator für d. H_2SO_4 -Darst. 754.
- Scotti-Foglieni (L.)**, Vergl. d. Löslichkeitskoeff. v. Äthylchlorid im W. u. in W., d. gelöstes Hämoglobin od. eines seiner Derivv. enthält 260. — Einfl. denaturierten Hämoglobins auf d. Wert d. Löslichkeitskoeff. v. Äthylchlorid in W. 260. — Best. d. Löslichkeitskoeff. v. Äthylchlorid in Legg. v. Hämatin 260.
- Scottish Dyes Ltd.**, SO_3 -Verbb. tert. organ. Basen 1056* D. — Küpenfarbstoffe 1768* F. — Farbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2665* D. — Schwefelsäureanhydridverbb. d. Pyridin- od. Chinolinreihe 3395* D.
- , **Bangham (P. F.) u. Thomas (J.)**, Halogenhalt. Phthalsäureanhydrid 1195* E.
- , **Barnes (R. S.) Thomson (R. F.) u. Thomas (J.)**, Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2391* E.
- , **Beckett (E. G.) Bangham (P. F.) u. Thomas (J.)**, 4-Chlorphthalsäure 1194* E. — Anthrachinonderivv. 1357* E.
- , **Fairweather (D. A. W.) u. Thomas (J.)**, Enolschwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 133* E. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. 639* E. — H_2SO_4 -Ester v. Küpenfarbstoffderivv. 778* E. — Azofarbstoffe 1498* E.
- , **Loveluck (R. J.) u. Thomas (J.)**, Abkömmlinge d. 3',4'-Dichlor-2-benzoylbenzoesäure 123* E.
- , **Loveluck (R. J.) Thomas (J.) u. Beckett (E. G.)**, Derivv. d. Benzoylbenzoesäure u. d. Anthrachinons 3550* E.
- , **Shaw (C.) u. Thomas (J.)**, Farbstoffe d. Benzanthronreihe 1638* E.
- , **Thornley (S.) u. Thomas (J.)**, Benzanthronfarbstoffe 1769* E.
- , **Thornley (S.) Thomson (R. F.) u. Thomas (J.)**, Benzanthronfarbstoffen 1357* E. — Enthalogenieren v. Halogensubstit.-Prodd. d. Pyranthrons, Flavanthrons, Dibenzanthrons u. Isodibenzanthrons 3668* E.
- , **Tonkin (R.) u. Thomas (J.)**, Benzoylbenzoesäure 1493* E.
- , **Wilson (J. S.) Hooley (L. J.) u. Thomas (J.)**, Sulfonsäuren v. Küpenfarbstoffen 135* E. — Farben v. Wolle u. a. tier. Fasern 1637* E.
- Seovill Mfg. Co. u. Price (W. B.)**, Cu-Legier. 2929* A.
- S. C. Patents Ltd.** s. Seferiadis (B.).
- Scribner (A. K.)**, Fl. SO_2 — das Antichlor 1651. — s. Hitchcock (L. B.).
- Sculler (W. D.) u. Goldthorpe (H. H.)**, Abwasserfilterfliege (Psychoda) 3372.
- Scully (T.)**, Selbstentzünd. d. Steinkohlen 3063.
- Scurti (F.)**, Mittel zur Verlänger. d. Lebensdauer v. Früchten, Gemüsen u. Blumen 336.
- Sdobnow (A. E.)** s. Pestow (N. E.).
- Seaber (W. M.) u. Marshall (S.)**, Anormale Anissamenöle u. d. Brit. Pharmakopö 1366.
- Seabrook (H. R.)**, Straßenbelag-M. 2498* E.
- Searell (G. W.)**, Bewert. lösl. Öle zum Erweichen v. Seide 2804.

- Searle (A. B.), Feuerfeste Baustoffe für elektr. Ofen. 3. Mitt. Ni u. seine Legier. 613.
- Searle (G. D.) & Co. u. Kober (P. A.), Hyper-ton. Zuckerslg. 470*A. — Mineralsalzhalt. Nahr.-Mittel 1945*A.
- Sears (M.), Rk. d. tief liegenden Melanophoren beim Frosch auf Adrenalin u. Pituitrin 2894.
- Sears (R. W.) s. Becker (J. A.).
- Sebastian (R. L.) s. Kuhn (H. A.).
- Sebelien (J.), Agrikulturchem. u. landwirt-schaftl.-techn. Forsch. in Norwegen v. 1912—1928 1904.
- Seborg (R. M.) s. Ritter (G. J.).
- Sebrall (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Sebrell (W. H.) u. Elvove (E.), Best. d. anti-neurit. Vitamins 736.
- Sechshaye (J.) s. Manesse (G. C. A.).
- Sechers (J.), Les vins de fruits [2231].
- Seck (W.) s. Erba Akt.-Ges.
- Sederholm (P.) s. Benedicks (C.).
- Sedlacek, Kopieren v. Tonfilmen 524.
- Sedlmayr (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Sedlmeier (H.) u. Heidogger (E.), Heilwrkg. d. Vitaminbieres bei Mangelkrankheiten 465.
- Sedlmeyer (J.), Selbstmord mit Na_2SiF_6 3117. — F.-Vergift. 3117.
- Seebach (F.) s. Bakelite Ges. m. b. H.
- Seebaum (H.) s. Wunsch (W.).
- Seeböhm (H. B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heilmann (H.); I. G. Farbenindu-strie u. Petersen (I.).
- Seeder (W. A.) s. Gorter (E.).
- Seeger (R. J.), Quantentheorie v. Born u. Wiener 2115.
- Seel (H.), Santoninstudien. 2. Mitt. Einfl. d. Santonins auf d. Harnsäureausscheid. 3356.
- u. Creuzberg (G.), Pharmakologie d. J₂. 1. Mitt. Wrkg. auf d. Cholesterin- u. Ergo-sterinklerose 3225.
- u. Dannmeyer (F.), Isolier. u. chem.-physikal. Natur d. antixerophthalm. Vita-mins „A“ 1158.
- Seelig (S.), Druckspalt. v. KW-stoffölen 3292*D. — Reinig. v. Crackgasen 3703*D.
- Seeliger (R.), Bliemeister (W.) u. Hahn (C.), Elektr. Gasreinig. u. Filter. 285.
- Seemann (H.) u. Schotzky (K. F.), Elektronen-reflex. in Metallröntgenröhren mit Hohl-anode u. Hohlkathode 2964.
- Seemann (H. J.) s. Kussmann (A.).
- Seevers (M. H.) u. Tatum (A. L.), Veronal-vergift. 3633.
- Seferiadis (B.), Geruchsfrei verbrennbares Zigarettenpapier 1955*A.
- u. S. C. Patents Ltd., Geruchs- u. ge-schmackfrei verbrennbares Zigaretten-papier 2807*A.
- Séférian (D.) s. Franche (G.).
- Segal (B.) u. Kiewiet (T. de), Naringin in Marmelade aus südafrikan. Grape-Frucht 3680.
- Seger & Cramer s. Chemisches Laborato-rium für Tonindustrie Prof. Dr. Seger & Cramer.
- Segny (J. D.) s. Universal Oil Products Co.
- Segré (E.), Quadrupolstrahl. 384. — Neue Ramanbande d. W. 3305.
- u. Bakker (C. J.), Zeemaneffekt v. Quadrupolstrahl. 2280.
- Seguin (L.) s. François (M.).
- Seibert (F. B.) s. Lewis (J. H.).
- u. Munday (B.), Chem. Zus. d. akt. Be-standteils d. Tuberkulins. 14. Mitt. Analyse koll. Bestandteile d. Tuberkulins unter Be-rücksichtig. d. Bezieh. zwisch. Proteinen u. Kohlehydraten 2626.
- Seide (J.), Klin. Verss. mit „Lanadigin“ 1448. — Perorale Insulintherapie mit „Cholosulin“ 2024. — Beeinfluss. d. Blutzuckerkurve dch. perorale Insulingaben 2629. — Wrkg. v. Lanadigin auf d. insuffiziente Herz 3632.
- Seide (O. A.) u. Scherlin (S. M.), Mono- u. Di-aryllarsenoxyde u. Mono- u. Diaryllarsen-säuren 906* Russ.
- Seidel (C. F.) s. Ruzicka (L.).
- Seidel (K.), Mikrobiolog. Beurteil. d. Nähr-stoffverhältnisse eines Bodens 2500.
- Seidel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seidell (A.) u. Birkner (V.), Isolier. d. anti-neurit. Vitamins 2028.
- Seidenfeld (M. A.) s. Hanzlik (P. J.).
- Seidenschnur (F.), Deutsche Braunkohlen-schmelindustrie 799. — Brikettier. v. Braun-kohlenkoks 1086, 1796. — Grobkörniger Koks aus Rohbraunkohle 1093*D. — Wärmebedarf u. Wärmefluß bei d. Spül-gasschmel. 1796. — Stück. Koks aus Roh-braunkohle 2250*D.
- Seidl (F.), Adsorpt.-Potential u. Phasengrenz-potential schwer angreifbarer Gläser. 1. Mitt. 3314.
- Seidler (R.) s. Kuhn (W.).
- Seiffert (W.) s. Uhlenhuth (P.).
- Seigle (A. A. F. M.), Leichtere KW-stoffe aus schweren KW-stoffölen 2094*D.
- Seikowski (A. W.) s. Chakin (A. A.).
- Seil (G. E.) s. Koppers Co.
- Seiler (K.), „Glucophot“ zur quantitat. Best. d. Zuckers im Harn 3130.
- Seiler (M.), Graue Mischfarben — künft. Norm. ? 2790.
- Seiter (F.), Lichtempfindl. Schicht aus Halo-gensilbergelatine mit Halogensilberkollo-dium 3184*D.
- Seith (W.) s. Hevesy (G. v.).
- Seitz (A.), Durchlässigk. halbdurchläss. Mem-branen, bes. d. Haut für Pb mitt. elektr. Stromes 3227.
- Seitz (W.) u. Harig (G.), Erscheinen beim Durch-gang eines Elektronenbündels dch. Blenden 2116.
- Seitz-Werke G. m. b. H., Behandeln v. Obst-u. Traubenwein 1213*D.
- Seitzew (N. A.), Feldgraue S-Farbstoffe 503* Russ.
- Sekanina (J.), Rosickýt, natürl. γ -S-Modifikat. 3317.
- Sekito (S.), Röntgenunters. d. beim Anlassen abgeschreckter Stähle sich bildenden Zementits 2776.
- Sekitoo (T.), Glykocholeinsäure aus Kanin-chengalle 1864.
- Selaw (A.), Analyse v. Bleiarsenat 2923.
- Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Bre-

- vets Industriels, Hefe aus Rückstandsfl. d. Spiritus- u. Hefegewinn. 2528*F.
- Selbi, Soc. d'Exploitation de Licences de Brevets Industriels u. Metzl (Z.)**, Düngemittel 1476*F.
- Selden Co.**, Weichmach.-Mittel 3051*F. — Red. v. Carbonyl-Verbb. 3262*F.
- u. **Daniels (L. C.)**, Trenn. einer mehrbas. v. einbas. organ. Säure 3155*F. — Farbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3162*F.
- u. **Jaeger (A. O.)**, Katalyt. Oxydat. arom. Verb. 1755*F.
- Selden Research & Engineering Corp., Daniels (L. C.) u. Schwindt (C. J.)**, Phthalsäureanhydrid v. hohem Schüttgewicht 632*F.
- u. **Jaeger (A. O.)**, Durchführ. exothermer Rk. 1889*F.
- u. **Schwindt (C. J.)**, Feinkristalline organ. Stoffe 604*F.
- Selditsch (S. W.), Ssolodnikow (P. G.) u. Jewstjugow (W. M.)**, Lichtempfindl. Papiere zum Kopieren v. Zeichn. 811* Russ.
- Selectograph Co. u. Kumli (C. F.)**, Schablonenbogen 2821*F. — Überzugs-M. für Schablonenblätter 2821*F.
- Selényi (P.)** s. Lange (B.).
- Seligman (R.)** s. Aluminium Plant & Vessel Co. Ltd.
- Seligsberger (L.)** s. Pummerer (R.).
- Selke (W.)**, Elektrodenanordn. für d. potentiometr. Maßanalyse: Chinhydron-HgCl₂-Steckelektrode 471. — Eich. v. Röhrenvoltmetern zur direkten Ables. d. pH-Werte 746.
- Selle s. Haid.**
- Sellei (C.)** s. Jány (J.).
- u. **Jány (J.)**, Einfl. v. NaF auf d. Stoffwechsel d. Tumoren 2754.
- Sellner (F.)**, Amphibol-Biotit-Diorit v. Unterkörnsalz im Böhmerwald 1840.
- Selski (L. A.)**, Entölen v. ölhalt. Paraffin 807* Russ.
- Seltzer (W.)**, Reinigen d. Sulfonierungsprodd. v. Fetten, Ölen u. Fettsäuren 1219*F.
- Selvig (W. A.)**, Probenahme v. Kohle 3064.
- Selwood (P. W.)**, Deformat. v. Elektronenschalen. 3. Mitt. Magnet. Suszeptibilität v. Neodymnitrat 540.
- Selye (H.)** s. Reiss (M.); Waelsch (H.).
- Sem (M.)**, Söderbergelektrode, rechteck. Elektroden u. a. Neuerr. 2575.
- Semb (J.)** s. Adkins (H.).
- Sembritzki (W.)**, Einseitigglatte Zellstoffpapiere 1512. — Eindampfen v. Sulfitablaugen 2533. — I. Papiermaschine 3074.
- Sementzow (W. A.)** s. Kusnetzow (W. D.).
- Semerano (G.)**, Stereokinet. Unterss. 1. Mitt. Verseif. d. Chloracetanilide 2599.
- Semet-Solvay Co. u. Knapp (W. R.)**, NH₄-Salze u. Phenole aus Abwässern 3291*F.
- Semet-Solvay Engineering Corp. u. Steere (F. W.)**, W.-Gaserzeuger 3065*F.
- Sémichon (L.)**, Haltbarmach. d. Traubensaftes nach Matzka 2075. — P d. Trauben u. Weine u. Anwend. d. Phosphate bei d. Weinbereitung. 2230.
- Semjatschkow (F. S.)**, Schutz v. Fe u. Stahlgegenständen gegen Rost 628* Russ.
- Semjanitzyn (W. P.)**, Maßanalyt. Best. v. Al-Sulfat u. Na-Acetat 1603.
- Semon (W. L.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sen (B.)**, Mess. v. Permeabilitätsänderr. für Ionen an Zellen nach elektr. Reiz. 2167.
- Sen (B. M.)**, β -Umwandlung 3077.
- Sen (H. D.)**, Extrakt. v. Papain aus d. Papayabaum 3358.
- Sen (H. K.) u. Chatterjee (H. N.)**, Vergas. d. Wasserhyacinthe (Eichornia crassipes) 1796.
- Sen (K. C.)**, Wrkg. v. Narkoticis auf Dehydrogenasen 1437.
- Sen (R. N.) u. Banerjee (S. K.)**, Tetraphenylmethanderivv.: Nichtchinoide Farbstoffe. 1. Mitt. 558.
- u. **Dutt (S.)**, 4,4'-Dioxydiphenyl-3,3'-dialdehyd u. Derivv. 2605.
- Sen (S. N.)**, Molekularkomplexität 2961.
- Senart (S. P. M.)**, Trockener u. l. Kaffeeextrakt 1647*F.
- Senderens (J.-B.)**, Katalyt. Dehydratisier. v. niedrigen aliph. Alkoholen 815. — Hydrat. v. H₂SO₄ u. Alkalibisulfaten; katalyt. Aktivität 956, 2963.
- Sendroy jr. (J.) u. Liu (S. H.)**, Gasometr. Best. v. O₂ u. CO im Blut 95.
- Senftner (G.)**, Radioakt. Zucker enthält. Nahrungs- u. Genußmittel 1074* Ung.
- Seng (H.)**, Gefüßeig. v. Granuliten 2979.
- Sengoku (T.)** s. Sugii (Y.).
- Sennewald (K.)** s. Birckenbach (L.).
- Senyi (N.)**, Künstl. Nährmittel für d. Aufzucht v. Tieren 2081*F.
- Separator-Nobel s. Aktiebolaget Separator-Nobel.**
- Serbescu (P.)** s. Bertrand (G.).
- Serchi (E.)** s. Braggiotti (J.).
- Serdjutschenko (D.)**, Eisenerze aus Sulin im Donez-Steinkohlenbecken 3455.
- Serdobolski (S. K.)** s. Gorbunow (L. M.).
- Serger (H.)**, Frage d. chem. Konservier. reiner Fruchtsaftlimonaden 336. — Schnellwasserbest. in Konfitüren, Marmeladen u. Mus 1073. — s. Boehringer (C. H.) Sohn A.-G.
- u. **Clarck (K.)**, Milchsäure in d. Konservenindustrie 925. — Konservieren v. Lebensmitteln mitt. Wärme 2529. — Sauerkraut 2800. — Konservieren u. Konservier. v. Lebensmitteln 3170.
- u. **Kirchhof (H.)**, Gemüse- u. Pilze-Konservier.[789]. — Früchte-Konservier.[1648].
- Serrallach (J. A.) u. Jones (G.)**, Film-Bldg. an Fl.-Fl.-Grenzschichten 3088.
- Seshadri (T. R.)** s. Dey (B. B.); León (A.).
- Seth (T. N.) u. Dastidar (S. K. G.)**, Eigg. v. Antiseptica bei Verdünn. 2180.
- Setlik (B.)**, Einfl. fremder Metalle beim Vernickeln 306.
- Setna (B.)**, Unterwasserfunkenspektren im Infrarot 1972.
- Sette (F. J.)**, Hemm. d. Algenbldg. dch. Anwend. d. Chlor. 480.
- Setter (L. R.)** s. Rudolfs (W.).
- Settimj (M.)**, Nachweis minimaler Pb-Mengen im Urin 475.
- Setzetaki (D.) u. Emmanouel (E.)**, Konstanten d. griech. Olivenöle u. Samenöle, sowie ihre Farb.-Rkk. 343.
- Setzler (H. B.)** s. National Refining Co.
- Seuferling (F.)** s. Pietsch (E.).
- Seufert (F.)**, Techn. Wärmelehre d. Gase u. Dämpfe [2434].

- Seuthe (A.), Entkohl. v. C-Stählen in Salz-
bädern 2777.
- Severin (B.) s. Michlin (D.).
- Sevilla (J.), Brausepulver aus Na-Tartrat 3681.
- Sevón (J.) s. Routala (O.).
- Seward (R. S.), Intensitätsmess. im Mn-
Spektr. 197.
- Sewerow (K. K.) s. Allgemeine Vereinig-
ung der Maschinenbau- und met-
allverarbeitenden Industrie.
- Sewertzova (S. B.), Mitogenet. Strahlen u.
Vermehr.-Geschwindigk. d. Bakterien 1436.
- Sewig (R.), Bähr (L.) u. Zinke (A.), Licht-
elektr. Spektralphotometer 2637.
- , Honigmann, Bähr u. Schmalong, Ionisa-
tionsmanometer bei kl. Drucken 1319.
- Sexauer (W.) s. Bronn (J.).
- Sexl (T.), Theorie d. anomalen Streuung v.
 α -Teilchen dch. leichte Kerne 193. — s.
Guth (E.).
- Sexton (W. A.) s. Imperial Chemical In-
dustries Ltd.
- Seydewitz (H.-C. v.), Veränder. d. Stall-
düngers während d. Lager. u. seine Wrkg.
im Boden 1181.
- Seyer (W. F.), D. u. Oberflächenspann. d.
Isomeren v. 2-Penten u. 2-Methyl-2-buten
3448.
- Seyewetz (A.), Ausbleichen v. Ag-Bildern vom
Gesichtspunkt d. S-Ton. 370. — Seleno-
sulfate d. Alkalimetalle u. ihre Anwend. zur
Ton. v. Silberbildern 810, 1094.
- u. Blanc (J.), Red. d. nitrierten Farb-
stoffe dch. Natriumhydrosulfit 1353.
- Seyffardt (G.), Verhüt. v. Bränden u. Explos. in
d. chem. Wäscherei 478.
- Seyfried (W. R.) s. Swann Research Inc.
- Seyler (C. A.), Einteil. d. Kohlen, Plastizität u.
Theorie d. Verkok. 353. — Mkr. Unters. d.
Kohle 1798.
- Séze (S. de) s. Villaret (M.).
- Shadin (B.) s. Norkin (G.).
- Shafar (R. W.), Ca-Saccharat aus Melasse oder
dgl. 507*A.
- Shah (L. D.) s. Naik (K. G.).
- Shah (N. M.) u. Alimchandani (R. L.), Kondensat.
d. Chlorals mit m-Kresotinsäure 2604.
- Shalleross (W. M.), Elektr. u. mechan. an-
getriebene Anlagen zur Kontrolle d. Ver-
brenn.-Vorgänge 3538.
- Shambaugh (N. F.), Lewis (H. B.) u. Tourtel-
lotte (D.), Stoffwechsel d. Aminosäuren.
4. Mitt. Phenylalanin u. Tyrosin 3509.
- Shankland (R. V.) s. Sullivan jr. (F. W.).
- Shann (T. A.), Mischzement aus Portland-
zement u. As_2O_3 2376.
- Shapiro (C. V.) s. Gibbs (R. C.).
- Shardlow (L. R.) s. Monack (A. J.).
- Sharma (P. N.) s. Mohammad (W.).
- Sharnoff (P. X.) s. Lankelma (H. P.).
- Sharow (M. A.) s. Borodina (M. L.).
- Sharp (D. E.), Versilber. v. Glas 1741.
- u. Bailey (J.), Für d. Glasfachmann wert-
volle physikal. Prüff. 2771.
- Sharp (E. A.), Giftigk. u. Dosis beim Tetra-
chloräthylen 741.
- Sharp (J. C.) s. Nathan Mfg. Co.
- Sharp (P. F.) s. Cornell University.
- u. Powell (C. K.), P_H -Zunahme d. Weißen
u. d. Dotters v. Hühnereiern 151.
- Sharp (T. M.) s. Henry (T. A.).
- u. Solomon (W.), Basen, d. sich v. sub-
stituiert. Propenylbenzolen ableiten; Darst.
v. reinem Methylamin 1560.
- Sharples Separator Co. u. Wendt (H. D.), Creme
153*A.
- Sharples Specialty Co. u. Jones (L. D.), Ent-
paraffinier. v. Mineralölen 807*A.
- Shaw (C.) s. Imperial Chemical Indus-
tries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
- Shaw (E.), Dauerhaftigk. v. Beton in Ab-
hängigk. v. Zuschlägen 2197.
- Shaw (E. J.), Elektromagnet für d. Unters.
d. magnet. Eigg. v. Atomen u. Moll. 3639.
- s. Phipps (T. E.).
- u. Hyde (M. E.), Gleichgewichtsexperi-
ment für d. einführenden Laboratoriums-
kurs in physikal. Chemie 2825.
- Shaw (H.) s. Kenner (J.).
- Shaw (I. H.), Krem- u. Eierrahmfüllungen als
Krankheitsursachen 1213.
- Shaw (J.), Demonstrat. d. Änderr. d. Ionen-
gleichgewichte 953.
- Shaw (J. B.) s. Pine (W. B.).
- Shaw (M. B.), Bicking (G. W.) u. O'Leary (M.
J.), Mineralien u. Klebmittel zur Papier-
erschwer. 1078. — Phormium tenax zur
Papier-Herst. 1652.
- Shaw (M. C.) s. Pine (W. B.).
- Shaw (R. W.), OH-Banden u. ultraviol.
Linienpektr. d. Wehnelt-Unterbrechers
1819.
- u. Sabine (G. B.), Lichtquelle mit ver-
änderl. Spektralzus. 2185.
- Shaw (W. M.), CO_2 -Best. in Bodencarbonaten
2202.
- Shea (E. R.) s. Young (A. G.).
- Shear (M. J.) s. Grayzel (H. G.); Kramer
(B.).
- u. Offner (M. M.), Zus. d. Knochens.
11. Mitt. Bind. v. Ca-Ionen gebd. d. Serum
3012.
- Shedlovsky (T.) s. MacInnes (D. A.).
- Sheibley (F. E.) s. Lange (N. A.).
- Shell Development Co. u. Pyzel (D.), Raffinat.
v. Mineralölen 3068*A.
- Shell Oil Co. u. Wood (A. McG.), Crack-Verf.
1662*Aust.
- Shenstone (A. G.), Hyperfeinstrukt. im Cu-
Spektr. 1825.
- Shepard (A. F.), Henne (A. L.) u. Midgley jr.
(T.), Physikal. Eigg. d. n. Paraffin-KW-
stoffe Pentan bis Dodekan 1111.
- Shepard (H. H.) u. Richardson (C. H.), Relative
Toxizität v. Kontaktinsektiziden 2048.
- Shepherd (F.) s. Moore (T. S.).
- Shepherd (M.), Fehler bei d. Gasanalyse 1456.
- , Weaver (E. R.) u. Ledig (P. G.), Appara-
tive u. method. Verbesserr. für d. Analyse
v. Gasgemischen dch. Verbrenn. u. Ab-
sorpt. 90.
- Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs
Corp.; Imperial Chemical Industries
Ltd.
- Sheppard (S. E.), Makromoleküle u. Mizellen
bei organ. Polymeren 1670. — Relative
Menge v. photochem. gebildetem Ag u.
Empfindlichk.-Keime im latenten photo-
graph. Bild 2959, 3568. — s. Anode Rub.

- ber Co.; Kodak Ltd.; McNally (J. G.); Vanselow (B.).
- Sheppard (S. E.) u. Vanselow (W.)**, Lichtelektr. Zellen u. Bldg. v. Photoelektronen 820. — Gitterenergien d. Ag-Halogenide u. deren photochem. Zers. 2. Mitt. 2101.
- u. **Wightman (E. P.)**, Wrkg. d. Mediums auf d. photograph. Empfindlichk. 3. Mitt. Wrkg. v. Na_2SO_3 1666.
- Shera (B. L.)**, Verlustkontrolle in Papierfabriken mitt. Cl_2 u. NH_3 1221, 1893.
- Sherdewala (L. G.) s. Ssachanen (A. N.)**.
- Shereshelsky (J. L.)**, Oberflächenspann. gesätt. Dämpfe u. d. Regel v. Eötös 2581.
- Sherman (A.) s. Taylor (H. S.)**.
- Sherman (H. C.) u. Bocher (L. E.)**, Ca-Geh. d. Körpers 3625.
- u. **Whitsitt (M. L.)**, Wrkg. v. HNO_3 auf Komponenten d. Vitamin B-Komplexes 77.
- Sherman (W. S.) s. General Frigheatone Co.**
- Sherrell (M. S.) u. Izard (E. F.)**, Löslichk. v. Cl in wss. Lsgg. v. Chloriden u. freie Energie d. Trichloridions 1101.
- Sherwin (L. M.) u. Kiley (T. F.)**, Hochwert. Grauguß in Gußstücke für Werkzeug- u. Arbeitsmaschinen herstellenden Betrieben 2776.
- Sherwin-Williams Co. u. Holton (E. C.)**, Dest. v. Ricinusöl u. Herst. v. Kondensat.-Prodd. aus Rückstand 2083* A.
- Sherwood (I. R.) u. Short (W. F.)**, Campher u. Campheröl v. Cinnamomum Camphora 1068.
- Sherwood (R. C.)**, Getreidebewert. 509.
- Shiba (H.)**, Isotherme u. adiab. Kompressibilitäten, spezif. Wärme u. Wärmeleitvermögen v. Fl. 3587.
- Shibata (F. L. E.)**, Normalpotential v. Ca 967.
- , **Oda (S.) u. Furukawa (S.)**, Thermodynam. Unters. v. KCl 2434.
- Shibata (Z.) s. Fajans (K.)**.
- Shields (H. J.)**, Athylchlorid in d. Narkose 2351.
- Shikinami (Y.) s. Kawai (S.)**.
- Shildneck (P. R.) u. Adams (R.)**, Polyporsäure u. Atromentindimethyläther 1131. — Stereochemie v. Diphenylbenzolen. cis- u. trans-Formen v. 2.5-Bis-[3-brom-2.4.6-trimethylphenyl]-1.3.4.6-tetraoxybenzol u. entsprechende Acylate. 15. Mitt. 2458.
- Shima (K.)**, Resorpt. v. Eiweißabkömml. im Verdauungstraktus 2751.
- Shimizu (S.)**, Anomale Nach-Wrkg. v. Dielektrici bei ihrem scheinbaren Widerstand 3082. — s. Saegusa (H.).
- Shimizu (Y.) s. Honda (K.)**.
- Shimomura (K.) s. Kumagawa (H.)**.
- Shimose (R.)**, Katalyt. Oxydat. nicht-bzl. KW-stoffe 1400.
- Shimotani (I.) s. Sugii (Y.)**.
- Shindo (H.) s. Sugii (Y.)**.
- Shingu (S.) s. Ogawa (T.)**.
- Shinobe (S.)**, Einfl. d. S auf Gaswechsel u. Bezieh. zwisch. S u. Schilddrüse 3222. — Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf d. Gaswechsel d. B-avitaminösen Tiere. 2. Mitt. Einfl. d. Insulins 3225; 3. Mitt. Einfl. d. Nebennierenrinde 3225; 4. Mitt. Einfl. d. Ovariums 3225; 5. Mitt. Einfl. d. Hoden 3225.
- Shinoda (J.), Kawagoye (M.) u. Sato (D.)**, Polyoxychalkone, -hydrochalkone u. -flavanone. 8. Mitt. 3'.4'.5'-Trimethoxy-5.7-di-oxyflavanon u. 3'.4'.5'.5.7-Pentaoxyflavanon 446.
- u. **Kun (C. P.)**, Bestandteil v. Euphorbia formosana Hay. 1. Mitt. 2170.
- u. **Sato (S.)**, Synthth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 9. Mitt. Citronetin u. Flavanone 2326.
- Shinoda (Y.) s. Kita (G.)**.
- Shinozaki (K.) s. Murayama (Y.)**.
- Shirahama (K.) s. Takahashi (E.)**.
- Shirey (W. B.)**, Metall. Bestandteile d. Erdöls 3289.
- Shirow (N. F.)**, Phosphoreszierende Stoffe. 4. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 386. — Reinig. v. β -Naphtholmethylläther (Nerolin) 769* Russ.
- Shishido (H.) s. Goto (K.)**.
- Shiwotinski (P.) s. Rabinowitsch (M. A.)**.
- Shoemaker (R. J.) s. S. & T. Metal Co.**
- Shoffstall (A. S.) s. International Nickel Co.**
- Shôji (H.)**, Geometr. Beziehh. unter d. Strukt. d. Modifikat. einer Subst. 190.
- Shoji (K.)**, Polarograph. Analyse d. Leberasche 2628. — Polarograph. Studien an Gär.-Prodd. 5. Mitt. 3622.
- Shonle (H. A.) s. Lilly (E.) & Co.; Swanson (E. E.)**.
- Shôno (T.), Kizawa (K.) u. Doha (T.)**, Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Aldehyden. 16. Mitt. o.p'-Dioxydiphenylmethan 2728.
- Shoppes (C. W.)**, Symm. prototrope dreiatomige Systst. 7. Mitt. Symm. dreiatomige Systst. u. Rk.-Fähigk. arom. Seitenketten, u. Einfl. d. p-Substitut. im α,γ -Diphenylmethylenazomethinsystem 707.
- Short (J. F.) s. Kipping (F. S.)**.
- Short (J. E.) Milling Co.**, Bleichen v. Mehl 1647* E.
- Short (M. N.)**, Microscopic determination of the ore minerals [1726]. — s. Bastin (E. S.).
- Short (W. F.) s. Duncan (K. J.); Sherwood (I. R.)**.
- Shortley (G. H.) s. Condon (E. U.)**.
- Showell (H.)**, Konservier. v. getrockneten Früchten 1779* Aust.
- Shôyama (M.) s. Umeda (K.)**.
- Shreve (R. N.)**, NH_4NO_3 aus Amatol 808.
- Shriner (R. L.) s. Horne (W. H.)**.
- Shu-Sheng (C.) s. Heiduschka (A.)**.
- Shubert (C. A.)**, Entfernen d. Druckerschwärze v. Altpapier 3058.
- Shuey (R. C.)**, Synthet. Harze 1770. — Phenol-Formaldehydharze 2067.
- Shukow (I. I.) s. Awsejewitsch (G. P.)**.
- u. **Awsejewitsch (G. P.)**, Mess. d. H⁺-Konz. mit Sb-Elektroden. 1. Mitt. 877.
- Shultz (E. N.) s. Eckles (C. H.)**.
- Shute (P. G.) s. James (S. P.)**.
- Siau (R. L.)**, Entfernen d. Carbonate aus d. Brauwasser 508.
- Sibaiya (L.) s. Venkatesachar (B.)**.
- Siboni (G.)**, Absolute Grade zur Temp.-Mess. 875. — Isoton. u. isoion. Lsgg. 3186.
- Sibree (J. O.)**, Emulsionsbereit. in d. Nahrungsmittelherst. 1. Mitt. 509; 2. Mitt.

1507. — Viscosität v. Emuls. 2. Mitt. 542.
- Sibson (W. W.), Trocknungskennzeichen v. Ton; Einfl. auf d. Entwerfen v. Trocknern 296.
- Sicard (A.) s. Sicard (J. L.).
- Sicard (H.), Rebendung. u. Meltan 2378.
- Sicard (J. L.) u. Sicard (A.), Überzugs-M. 1957*F.
- Sichel (F.), Komm.-Ges., Herst. eines Farbenbindemittels 1359*D.
- Siehelschmidt (A.) s. Benrath (A.).
- Sichert (K.), Zucker. d. Beerenweine 1368. — Birnenweinbereit. 2381.
- Sieker (H.), Filtertücher 928.
- Siddons (W. S.), Wärmeisolat. 1173, 2643.
- Sidersky (D.), Synthet. A 1630. — La betterave à sucre [1942].
- Sidery (A. J.) s. Sutton (H. S.).
- Sidley (D. J.), S-Geh. einiger Neuseeland-Wollen 1784.
- Sidgwick (N. V.), Bezieh. d. Physik zur Chemie 1097.
- u. Barkworth (E. D. P.), Parachor d. Jm 691.
- Siebel (E.), Formänderr. bei techn. Formgeb.-Verf. 1914. — Festigkeitseigg. u. zuläss. Spann. 2780.
- Siebel (G.) s. Schiebold (E.); Schmid (E.).
- Siebenhäuser (H.) s. Bernhauer (K.).
- Sieber (F. W.), G. Popp 1961. — s. Hundeshagen (F.).
- u. Dietmann (H.), Best. wasserlös. Mineralstoffe in Nahrungsmitteln mitt. Dialyse 2802.
- Sieber (O.) s. Engel (A. von).
- Sieber (R.) s. Schwalbe (C. G.).
- Siebers (X.) s. Kohlmeier (E. J.).
- Siebert (C.) s. Cohn (H.).
- Siebert (W. W.), Mitogenet. Strahlen 3349.
- Siecke (H.), Thelykinin u. Androkinin im Körper d. Frau 2628.
- Sieboth (E.), Temp.-Mess. im W-N₂-Bogen 823.
- Siedler (P.) s. Kaufmann (W.).
- Moeller (A.), Reddehase (T.) u. Wagner (E.), Xanthate als Sammler 2204.
- Siegbahn (M.), Spektroskopie d. Röntgenstrahlen [2970].
- Siegel (A.) s. Grasselli Chemical Co.
- Siegel (H.), Red.-Vers. an Minetteerzen u. Sintergut 2379.
- Siegel (J.) s. Kramer (B.).
- Siegel (R.), Leichtmetalle im Flugzeugmotorenbau 3385.
- u. Unna (Z.), Zerleg. d. Aktionsstromkurve d. Herzens in chem. Teilphasen. 1. Mitt. Aktionsstrom u. Milchsäurebildg. 593; 2. Mitt. Kontrakt. ohne Nachschwank. im Elektrokardiogramm 594; 4. Mitt. Monojodessigsäurevergift. d. Herzens im Elektrokardiogramm 2477.
- Siegert (F.), Einfl. d. Ovarialhormons auf d. Empfindlichk. d. Uterus gegen Hypophysenhinterlappenhormon 258.
- Siegert (M.), Ferrum reductum D. A.-B. 6 Unterscheid. v. Ferrum pulveratum D. A.-B. 6 3642.
- Siegfried (H.) s. Kutter (F.).
- Siemens-Bauunion G. m. b. H. Kommandit-ges. s. Tiefbau- und Kälteindustrie. A.-G. vorm. Gebhardt & König.
- u. Müller (Michael), Verfestigen d. Erdbodens auf chem. Wege 2498*A.
- Siemens Elektro-Osmose G. m. b. H., Schutzbeläge auf Leichtmetallen (Al u. Al-Legier.) 1189*F. — Elektrophorese v. Kautschukdispers. 3165*F.
- u. Schönfeld (N.), Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschuk aus Kautschukdispers. 1772*D.
- Siemens & Halske Akt.-Ges., Isolierschichten auf Drähten, Bändern u. ähnl. Längskörpern 752*D. — Diaphragma für elektrolyt. Zwecke (Chlor-Alkalielektrolyse) 1611*Oe. — Reinigen v. Metallen u. Legier. 2212*Schwz. — Gewinn. v. Re 2510*E. — Se-Zelle 2765*F. — Magnet. Legier. zur Herst. v. Massekernen 2766*F. — Ultrarotstrahler zur Best. d. Zus. v. Gasen 2910*D. — Schützende u. widerstandsfäh. Überzüge 3262*D.
- u. Birett (W.), PbO, 1611*A.
- u. Duhme (E.), Folien aus elektr. isolierendem Stoff 752*D.
- u. Espe (W.), Glühkathoden 3521*D.
- u. Fischer (H.), Tiegel aus leitendem Material als Badbehälter u. Anode bei Schmelzflußelektrolysen 1038*D. — Be-Überzüge auf Metallen od. Legier. 1054*D. — BeO od. Be(OH)₂ aus techn. Alkali-Be-Doppelhalogeniden 1897*D.
- u. Gerdien (H.), Harte Körper aus nicht metall. anorgan. od. mineral. Stoffen 109*D.
- , Größ (H.) u. Erbe (H.), Entnahme v. Rauchgas 2685*D.
- u. Lieneweg (F.), D.-Best. v. gasförm. od. fl. Medien 1172*D. — Elektr. Anzeige od. Registrier. d. D. v. gasförm. od. fl. Medien nach Bunsen 1172*D.
- , Noddack (W.) u. Noddack (I.), Metallüberzüge auf Glühfäden 1038*D. — Re-Konzentrate 1343*A.
- u. Reichmann (R.), Elektr. Isoliermaterial 1330*A.
- u. Swinne (R.), Massekerne 1891*D.
- Siemens-Planiwerke A.-G. für Kohlefabrikate Dauerbrandbogenlampe mit Effektkohlen u. Sparer 2194*D.
- Siemens-Reiniger-Verfa. Ges. für medizin. Technik m. b. H. s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- u. Ungelenk (A.), Verschließen v. Glasgefäßen 1891*Russ.
- Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges., Elektr. Isolierstoff 752*D. — Thermostat 1036*D. — Legier. für Kabelhüllen 1344*F. — Isolierkörper für elektr. Zwecke 2193*F. — Blankglühen v. Fe- u. Stahlgegenständen 2210*D. — Verhinder. d. vorzeit. Alterns v. Öl in elektr. App. 2253*F. — Elektr. Reinig. v. Gasen 2364*F. — Elektrode 2368*Belg. — Den Strom nur in einer Richt. leitenden Elektrode für Metallgleichrichter 2913*D. — Isolatoren 3369*D. — Trocknen v. mit Lack behandelter Faserstoffisolat. 3370*Oe.

- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges., Bayha (H.), Hahn (C.) u. Heymann (O.),** Reinigen v. Gasen 3022*A.
- u. **Berthold (R. G.),** Entladungsröhre mit dch. Elektronenbombardement geheizter Elektrode 888*D. — Glühkathode für elektr. Entlad.-Gefäße 1891*D.
- u. **Duhme (E.),** Platten für CuO-Gleichrichter 1891*D.
- , **Gerdien (H.) u. Duhme (E.),** Platten für Trockengleichrichter 99*D.
- u. **Hahn (C.),** Verhüt. d. Ansetzens v. Kesselstein mitt. Wechselstromquelle 2646*D.
- u. **Heinrich (R.),** Reinig. v. Gasen 2489*D.
- u. **Machura (M.),** Verb. zwisch. Metall-oxdgleichrichter u. d. Stromzuführ. bewirkender Leiter 3521*D.
- u. **Schnepf (J.),** Blankglühofen 3389* Schwed.
- Sierp (F.),** Akt. Kohle in d. Trinkwasserversorg. u. Abwasserbeseitig. 2369.
- Sieverts (A.),** Absorpt. v. N₂ dch. Fe 1671.
- u. **Gotta (A.),** Eigg. v. Metallwasserstoffen 3. Mitt. Ti-Wasserstoff 2589.
- u. **Hagen (H.),** Syst. Fe-H₂ 1671.
- u. **Müller (E. L.),** Reziprokes Salzpaar MgCl₂, Na₂(NO₃)₂, H₂O. 2. Mitt. 3314.
- Sigmund (F.),** Entchlor. v. W. an Adsorpt.-Kohle 3522.
- Signer (R.) u. Gross (H.),** Hochpolymere Verbb. 53. Mitt. Polymere Kieselsäureester u. Kieselsäuren 1963.
- Sihvonen (V.),** Krystallisier. d. Cu aus geschmolzenem CuCl 1244. — Desensibilisier. d. Ag-Halide dch. Methylenblau 1538. — Valenzwärme u. Adsorpt. 1545. — Kinetik d. Boudouardschen Rk. 1675.
- Šil (J.),** Wärmepräparate für Heilzwecke 2636*Tschech.
- Silbereisen (K.),** Ultrafiltrat. u. Elektroultrafiltrat. 3280.
- Silbertarb (M. I.) s. Muchin (G. E.).**
- Silberkweit (E.) s. Bergmann (M.).**
- Silbermann (H.) s. Battagay (M.).**
- Silberrad (O.) u. Bleasdale (H.),** Acetylcellulose 2241*F.
- Silberschmidt (K.),** Wrkg. v. Cellulase u. Hemicellulase auf pflanzl. Objekte in vitro 3499.
- Silberstein (E. I.), Braude (S. L.) u. Kolessnikow (M. A.),** Sulfittieren v. Beeren u. Früchten [1370].
- Silberstein (G.),** Minerogenet. Rhythmen 31.
- Silesia, Verein chemischer Fabriken, Schlösser (P.),** Alaschewski (G.) u. Volkmer (H.), CrO₃ 3139*D.
- Silica Gel Corp. u. Barclay (E. H.),** Adsorpt.-Mittel 3239*A.
- , **Edel (W. L.) u. Miller (E. B.),** Kälteerzeug. 1610* Russ.
- u. **Miller (E. B.),** Katalyt. Rkk. 1463*A. — Regenerieren v. Adsorpt.-Mitteln 3239*A.
- Siljeholm (G.),** Glühel. Emiss. d. Fe 1681.
- Sille (G.) s. Tafel (V.).**
- Silnitaki (A. K.),** Entfernen v. Staub u. Teer aus d. Gasen d. trockenen Dest. v. pulverförm. Brennstoffen 1379* Russ.
- Silver (S.) u. Mislowitz (E.),** Adrenalinhyperglykämie. 1. Mitt. Beeinfluss. dch. Thyroxin 2629; 2. Mitt. Beeinfluss. dch. d. getrennten Hypophysenhinterlappensubst. 2629.
- Silver (S. W. M.) s. Cuthbe (R. J.).**
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall (A. J.),** Färben v. Fasern oder Filmen aus Celluloseacetat mit Anilinschwarz 1766*E.
- Silverman (A.),** Elektrochemie in Anwend. auf Glas 294. — Glasfabrikat. in Amerika 484.
- Silverman (S.) s. Hardy (J. D.).**
- Silvette (H.) s. Britton (S. W.).**
- Simanow (J.) s. Iljin (B.).**
- Šimek (A.),** Veröffentlich. v. F. Wald 3073.
- u. **Šmida (J.),** Löslichk. v. CO₂ in geschm. Te 2299.
- Šimek (B. G.) s. Česka Obchodni Společnost.**
- Simina (L. J.) s. Galwialo (M. J.).**
- Simmer (F.),** Reinig. v. Gaswasser für Gärungszwecke 1212*D. — Käseart. Nahrungsmittel aus Hefe 1218*Oe.; 1648*D.
- Simmonds (F. A.) s. Ritter (G. J.).**
- Simmonds (R. L.),** Pressen v. Celluloseacetat 2806.
- Simmons (J. P.) u. Waldeck (W. F.),** Syst. Lithiumbromat-W. 401.
- Simmons Co.,** Preßverf. 1064*F.
- Simms (H. S.),** Arginin- u. Präarginingruppen im Edestin 253.
- Simola (P. E.),** Aerobe Gär. d. Cellulose 2024. — Abbau d. Cellulose dch. Mikroorganismen. 1. Mitt. Morphologie u. Physiologie d. aeroben sporenbildenden Cellulosebakterien 3008.
- Simon (A.) s. Haitinger (M.).**
- Simon (Alfred),** Cu-Wrkg. auf d. Organismus 2476.
- Simon (F.) u. Steckel (F.),** Schmelzwärme u. D. d. He zwischen 15 u. 20° abs. 3587.
- Simon (F. A.),** Acetylsalicylsäure-Analgesie mit u. ohne MgO 2753.
- Simon (H. R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.**
- Simon (L. J.) u. Simon Bros. Ltd.,** Kontinuierl. Abdestillierend. Lösungsm. aus Extraktionslsgg. v. Ölen, Fetten, Wachsen usw. 1783*D.
- Simon (L. L.),** Oberflächenverzier. 2666* Schwz.
- Simon (R.) s. Barbaudy (J.).**
- Simon (W.) s. Abel (E.).**
- Simon Bros. Ltd. s. Simon (L. J.).**
- Simond (A. E.) s. Bugbee (E. P.).**
- Simone (A. V.),** Rasiermittel 1076*A.
- Simonelli (U.),** Determinazione dello zolfo neutro nelle urine [2363].
- Simonet (R.),** Methanol 2810.
- Simonnet (A.) s. Sisley (P.).**
- Simonnet (H.) s. Penau (H.); Stolk (D. van).**
- Simonovits (S.),** Opt. Aktivität d. Hämoglobins 857.
- Simons (F. L.),** Hydratat. u. Mahl.-Grad (Freeness) 2532.
- Simons (J. H.),** Einelektronenbind. 2556.
- u. **Jessop (G.),** Dielektr. Eigg. v. SbCl₃ u. PCl₃ 18.
- Simonsen (J. L.),** The terpenes; v. I, Simpler acyclic and monocyclic terpenes and their

- derivatives [2021]. — s. Cahn (R. S.); Penfold (A. R.).
- Simpson (F. M.) u. Wilch (C. C.), Schmiermittel 943.
- Simpson (M. E. s. Evans (H. M.).
- Simpson (R. W.), Regler-Konstrukt. zur Kontrolle d. Verbrenn.-Vorgänge im Siemens-Martinofen 3538.
- Simpson (S. G.) s. Talbot (H. P.).
- Simpson (S. L.), Wrkg. v. Nebennierenrinden-extrakt auf d. Addisonische Krankh. 866.
- Sims (B. M. W.) s. Maeder (F.).
- Simson (W.) s. Schmidt (E.).
- Sinclair Oil & Gas Co. u. Yates (L. N.), Druckgas aus Ölbohrlöchern 2683*A.
- Sinclair Refining Co. u. Appgar (F. A.), Raffinat. v. Crackdestillaten 665*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 806*A. — Raffinat. v. leicht siedenden KW-stoffen 3068*A.
- u. Bell (J. E.), Dest. v. Mineralölen 1523*A.
- u. Herthel (E. C.), Raffinat. v. Gasolin 806*A. — Raffinat. v. KW-stoffen 806*A. — Crack-Verf. 2684*A.
- u. Isom (E. W.), Crackverf. 2604*A. — Raffinat. v. Mineralölen, bes. Crackgasolin 3068*A.
- u. Mendius (W.), Raffinat. v. KW-stoffen 3067*A.
- u. Pelzer (H. L.), Crack-Verf. 1662*E.
- u. Taber jr. (G. H.), Crackverf. 1235*A.
- Singer (F.), Chem. Steinzeug 613. — Steiger. d. Zugfestigk. hoch tonerdehalt. Gläser 1180*D.
- Singer (G.) s. Taylor (L. S.).
- Singer (Gustav), Moderne Diabetestherapie. 3. Mitt. Gefahren u. Mißbräuche bei d. Verwend. d. Insulins 2894.
- Singer (K.), Milzhormon u. Antiperniciosaprinzip 3354.
- Singer (M.) s. Rojahn (C. A.).
- Singh (B.), s. Vaidhianathan (V. I.).
- Singh (B. K.), Basu-Mallik (H.) u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 10. Mitt. Rotat.-Dispers. d. stereoisomeren Phenyl- u. J-Phenyl-derivv. v. Imino- u. Aminocampher 2005.
- u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 11. Mitt. Rotat.-Dispers. v. stereoisomeren o.o'-(trans)-Stilben- u. o.o'-Dibenzylderivv. d. Bisimino-, Bisamino- u. Bisaminomethylen-camphers 2006.
- , Bhaduri (B.) u. Barat (T.), Opt. Dreh.-Vermögens u. chem. Konst. 12. Mitt. Rotationsdispers. stereoisomerer Anilino-, Toluidino- u. Naphthylaminomethylen-campher 2726.
- Singh (C.), s. Dave (C. N.).
- Singh (H.) s. Dave (C. N.).
- Singleton (C.), Reinig. v. Kohlengas 2540.
- Singmaster (J. A.), s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Siniramed (C.) s. Padovani (C.).
- Sinkow (S. E.), Aldehyde dch. Oxydat. d. CH₂-Gruppe aromat. KW-stoffe 3043* Russ.
- Sinnatt (F. S.), Hohlkugeln u. Koksstrukt. 361.
- Sirek (J.), Koll. Lsg. v. Edestinalcium in Molke 2235*F., E.
- S. I. R. I. (Soc. It. Ricerche Industriali), Entfernen v. COS aus Gasen 2250*F.
- Sirian Lamp Co., Widerstandsdraht 2193*F. — Isolierender Überzug für Widerstandsdrähte 2193*F.
- Sirian Wire and Contact Co. u. Mac Farland (A. E.), Haltedraht für Glühfäden in Entladungsröhren 607*A.
- Sirokomski (W. S.), TiCl₄ 611* Russ.
- Sisco (F. T.) s. Hermann (S. F.).
- Sisido (K.), Lignin-Bldg. im Pflanzenkörper bei d. Verholz. 3220.
- Sisley (J.-P.) s. Sisley (P.).
- Sisley jr. (J.-P.), Schwarzfärberei v. Acetat-seide 911.
- Sisley (P.), Einw. v. HNO₂ auf d. tier. Fasern 2789.
- , Simonnet (A.) u. Sisley (J.-P.), Einw. d. Diazoniumsalze auf Seide 911.
- Sissener (J.), Rostbeständ. Fe-Legier. 1479.
- Sisskind (B.) u. Kasarnowsky (I.), Löslichk. d. Gase. 1. Mitt. Löslichk. d. Ar unter hohen Drucken 3431.
- Sitnikow (M. M.), Techn. Anwendd. v. Ionenprozessen 2125.
- Sitte (K.), „Fortpflanzungsgeschwindigkeit“ d. Diff. u. ihre Mess. 205.
- Sivadjian (J.), Farbbrk. einiger Heilmittel 475. — s. Sabetay (S.).
- Sivil (C. S.), Pt-Metalle 2778.
- Six Madun Werke Schmidlin (R.) & Cie., Bodenwiche 2822*Schwz.
- Sixtus (K. J.) u. Tonks (L.), Ausbreit. großer Barkhausendiskontinuitäten 3190.
- Sizelove (O. J.), Goldbäder 306.
- Sjablitzki (S.), NH₃-Meth. zur Acidität-Best. v. Gerbbrühen 2546.
- Sjöberg (K.), Stoffbildg. bei unseren Kulturpflanzen 460. — Chlorophyll u. gelbe Pflanzenpigmente 3219. — s. Lindblom (A.); Odén (S.).
- Sjögren (B.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- u. Svedberg (T.), Mol.-Gew. d. Insulins 1443.
- Sjögren (K.), Starkeffekt bei d. Balmerserie d. H₂ 2423.
- Sjöman (P.) s. Hedvall (J. A.).
- Sjövall (E.), Widmarksche Blutprobe auf A. 1. Mitt. 1608.
- Sjollema (B.), Nitrat-Bldg. aus Aminosäuren 2597.
- Skala Research Laboratories, Inc., Gas-reinig. 2489*F.
- Skarżyński (B.), Follikelhormon 2174.
- Skaupy (F.), Emailüberzüge auf Glas 891.
- Skell (F.) s. Heim (L.).
- Skellon (J. H.), Hoch gereinigte Ölsäure 1218. — Oxydat. v. ungesättigten Fettsäuren. 1. Mitt. Oxydat. v. Ölsäure dch. gasförm. O₂ 3096.
- Skinkle (A. W.), Mercerisier. v. Ketten 1076, 2675.
- Skinkle (J. H.) u. Hale (R. E.), Einfluß d. Streck. bei d. Mercerisat. 3284.
- Skinner (D. G.), Abriß d. neuesten Literatur über Steinkohlenhydrier. 355.
- Skinner (H. W. B.), Anregungsspann. v. metall. Li 1248.
- Skita (A.) u. Müller (Joh.), Kernhydrier. mehr-

- kern. Chinone. 4. Mitt. Kernhydrierte Amino- u. Oxyanthrachinone 54.
- Skoda Werke** s. Ltd. Co.
- Skogmark (J. u. Chase (M. F.))**, Reinigen v. Röstgasen für d. Herst. v. H_2SO_4 3241* A.
- Skopintzew (B. A.)**, Best. v. Nitraten nach d. Meth. Grandval u. Lajoux 2486.
- Skopnik (A. v.)**, Feste Stoffe in bituminösen Straßenbaubindemitteln 168. — Deutsche Erdöl- u. Asphalt-Prodd. 1086. — Einbauverf. für d. bituminösen Straßenbau 1742.
- Skořepa (F.)**, Trockn. u. Röstverss. mit Zichorie 2672.
- Skovholt (O.) u. Bailey (C. H.)**, Qualität v. Trockenmagermilch u. Backfähigk. 3681.
- Skrabal (A.)**, Auer v. Welsbach 670. — Graz u. d. physikal. Chemie 670.
- Skramtajew (B. G.)**, Vorausbest. d. Eig. wärmeisolierenden Betons 108. — Beton [3030].
- Skumburdis (K.)**, Zers. d. H_2O_2 bei Ggw. akt. Kohle 1395. — Techn. akt. Kohlen u. a. Adsorpt.-Mittel 1395.
- Skursky (J.)**, „Roche“ 872.
- Skutl (V.)** s. Steiner (R.).
- Slade (E.)**, Bremsfüttergewebe 3063* Oe.
- Slagh (H. R.)** s. Dow Chemical Co.
- Slapjan (M. E.)**, Desodorisieren v. Räumen 886* Russ.
- Slater (H. B.)** s. Food Machinery Corp.
- Slater (I. G.)** s. Hanson (D.).
- Slater (R. H.)**, As-halt. Chinolinverbb. 3. Mitt. o-5'-Nitro-8'-chinolylaminophenylarsinsäure, 12-Chlor-10-nitro-5,12-dihydrochinbenzarsazin u. 10-Nitrochinbenzarsazinsäure 2878.
- Slater (W. A.)**, Beton 2197. — Einfl. d. Überführ.-Zeit fert. gemischten Betons auf d. Festigk. 3029.
- Slatkin (B.)** s. Ataljan (A.).
- Slawina (D. S.)**, Chem. reines K- u. $NaNO_2$ 1546. — s. Rakowski (A. W.).
- Slawson (C. B.)**, Krystallographie d. Theolols 2175.
- Sleator (W. W.)** s. Plyler (E. K.).
- Slepian (J.) u. Mason (R. C.)**, An Kathoden v. Vakuumbögen erzeugte hohe Dampfgeschwindigkeitk. 202.
- Slesarewsky (W.)**, Widerstandsfähigk. d. Bakterien bei Erhitzen in Fettstoffen 3501.
- Sloan (C. K.)** s. Bartell (F. E.).
- Sloan (D. H.)** s. Lawrence (E. O.).
- Sloane (R. G.) u. Winning (C.)**, Bezieh. zwisch. Temp. u. Viscosität v. Schmierölen 1377.
- Sloane (R. H.) u. Emelús (K. G.)**, Entsteh. d. Lichts im negat. Glimmlicht 1971.
- Sloat (A.) u. Menzies (A. W. C.)**, Dch. Kräfte an d. Krystallflächen bedingte Erschein. 2563. — Adsorpt. aus Legg. dch. Krystalle u. Kompatibilität d. Raumgitters 2564.
- Slonaker (J. R.)**, Wrkg. v. Protein in d. Nahr. 1. Mitt. Wachstum 2177. 2. Mitt. Spontane Tätigk. 2177.
- Slotta (K. H.)**, Grundriß d. modernen Arzneistoff-Synth. [274].
- u. **Altner (W.)**, β -Phenyläthylamine. 2. Mitt. Tyraminsynthese 705.
- Sluiter (E.)**, Mineralstoffwechsel im tier. Organismus. 2. Mitt. Cu 3356.
- Slunder (C. J.)** s. Work (H. K.).
- Slyke (D. D. van)** s. Peters (J. H.).
- Smakula (A.)** s. Kuhn (R.); Wassermann (A.).
- u. **Wassermann (A.)**, Ultraviolett-Absorpt. d. Stilbene u. Zimtsäuren 1981.
- Small (L. F.) u. Cohen (F. L.)**, Desoxykodeinstudien. 1. Mitt. Desoxykodeine 2016; 2. Mitt. Dihydrodesoxykodeine 2017.
- Small (T.)**, Bekämpf. d. Tomatenblattrostes 2046.
- Smallwood (J. C.)**, Thermodynamik v. Hochdruckwasser 3131.
- Smeets (C.)**, Perchlorate. 1. Mitt. 2299.
- Smeets (G.)** s. Pieters (H. A. J.).
- Smekal (A.)**, Wander.-Vorgänge in kristallisierten Festkörpern 2110. — Physik d. Realkrystalle 2563.
- Smerling (A.)**, Bekleid.-Material 2757.
- Smiałowski (M.)** s. Kuczyński (T.).
- Smida (J.)** s. Šimek (A.).
- Smidingerová (M.)** s. Linhart (A. D. J.).
- Smith (F. L.) & Co. u. Vogel-Jörgensen (M.)**, Zement 1336* A.
- Smiles (S.)** s. Levi (A. A.); Stevenson (H. A.); Warren (L. A.).
- Smiley (O.)**, Verzöger. d. Verdampf. fester CO_2 1609* A.
- Smirnow (A.)** s. Wer (O.).
- Smirnow (A. T.)** s. Gorst (A. G.).
- Smirnow (I. D.)**, Analyt. Chemie. Qualitative Analyse [2038].
- Smirnowa (M. I.)**, Maissamen 3350.
- Smith (A.) u. Kendall (J.)**, Introductory college chemistry [380].
- Smith (A. C.)**, Schlauchdicht.-Mittel 2549* E.
- Smith (A. H.)**, Anwend. v. Beschleunigern u. Alterungsschuttmitteln 140. — Richt. d. Kautschukforsch. in Amerika 324. — s. Francis (L. D.); Yudkin (A. M.).
- Smith (A. M.)** s. Robertson (I. Mac P.).
- Smith (A. O.) Corp., Andrus (O. E.) u. Matush (M. A.)**, Korrosionsschuttmittel 495* A.
- Smith (A. R.)**, Chromvergift. mit Anzeichen v. Sensibilisat. 1314.
- Smith (C. C.)** s. Mac Laurin (R. D.).
- Smith (C. E.)** s. McLennan (J. C.).
- Smith (C. F.)** s. Hilger (A.), Ltd.
- Smith (C. G.)**, Ca-Acetalgele. 2. Mitt. 396; 3. Mitt. 397.
- Smith (C. M.)**, Hamilton (E. H.) u. Graham (J. J. T.), F-Best. v. Travers unter Berücksichtig. d. Mittel zur Schädlingsbekämpf. 1908.
- Smith (C. S.)**, Wärmeleitfähigk. v. Cu-Legier. 2. Mitt. Cu-Sn-Legier. 3. Mitt. Cu-P-Legier. 2779. — Röntgenograph. Unters. d. Cu-Seite d. Cu-Ag-Syst. 2828.
- u. **Lindlief (W. E.)**, Zustandsdiagramm d. Cu-reichen Cu-Ag-Legier. 3658.
- Smith (D. F.)** s. Armstrong Cork Co.
- u. **Gudmundsen (A.)**, Mechanism. d. Verbrenn. d. einzelnen Teilchen fester Brennstoffe 1957.
- u. **Milner (R. T.)**, Partielle Oxydat. v. CH_4 in Ggw. v. N-Oxyden 377.
- Smith (D. P.)**, Beteilig. v. Protonen an d. Elektrizitätsleit. in Metallen 18.
- Smith (E. A.)**, Gewalztes Au in Urspr. u.

- Entwickl. 2050. — Pt-Ir-Legier. 2381. — 18-karät. Au 2506.
- Smith (E. C.)**, O-Aufnahme v. gefrorenen u. aufgetauten Muskeln 1877. — Faraday 2553.
- Smith (E. K.)** u. **Aufderhaar (H. C.)**, Einfl. v. Bi-Zusatz zum Gußeisen 2775. — Einfl. v. Bi auf Gußeisen 3382.
- Smith (E. L.)** s. **Hazley (V.)**, Rk. v. SbCl_3 mit Lebertran u. seinem nichtverseifbaren Anteil 263.
- Smith (E. O.)** s. Republic Steel Corp.
- Smith (E. R.)**, Best. d. Ander. d. Überführ.-Zahl eines Salzes bei Ander. d. Konz. 2184.
- Smith (E. W.)** s. **Hodgson (H. H.)**; **Woodall-Duckham [1920] Ltd.**
- Smith (F. A. U.)**, Internat. Digitaliseinh. 3227.
- Smith (F. B.)** s. **Brown (P. E.)**; **Thompson jr. (L. G.)**.
- u. **Brown (P. E.)**, Einw. v. Stallung u. Ernterückständen auf d. N-Wechsel u. d. Mikroorganismen d. Bodens 2378.
- Smith (G.)**, Chem. Analyse appetierter Stoffe 159.
- Smith (Gordon)** s. **Rule (H. G.)**.
- Smith (G. B. L.)** u. **Mehlretter (C. L.)**, SeO_3 v. **Worsley u. Baker** 2845.
- Smith (G. E.)** s. **Cloke (J. B.)**.
- Smith (G. F.)**, ClO_4 -halt. Dehydrat.-Mittel 1467* D. — $\text{Sr}(\text{ClO}_4)_2$ enthaltendes Prod. 3138* A.
- u. **Bliss (H. H.)**, Bromat in d. volumetr. Analyse. 5. Mitt. Indicatoren bei d. direkten Titrat. 2359.
- Smith (H. A.)** s. **Clark (G. L.)**.
- Smith (H. D.)** s. **Mc Lennan (J. C.)**.
- Smith (Henry Geoffrey)** s. **Ingold (C. K.)**.
- Smith (Herschel G.)** s. Gulf Refining Co.
- Smith (H. H.)** s. **Hume (E. M.)**.
- Smith (H. M.)**, Chem. Prodd. dch. Ausnütz. v. Naturgas 165.
- Smith (H. W.)** s. **Berry (H.) & Co. Propr. Ltd.**
- Smith (J.)** s. **Hall & Pickles Ltd.**
- Smith (J. C.)**, Höhere aliph. Verb. 1. Mitt. Systat. Palmitinsäureäthylester-Stearinsäureäthylester u. Hexadecylalkohol-Octadecylalkohol 547. — Mol.-Verb. v. aliph. Jodiden 981.
- Smith (J. E.)**, Venezuelan. Ölfeldwässer 1960.
- Smith (J. H. C.)**, Carotin. 3. Mitt. Hydrier. v. Carotin u. opt. Eigg. d. Carotins u. seiner Hydrierungsprodd. 247.
- u. **Milner (H. W.)**, Ebullioskop. Mol.-Gew.-Best. 2358.
- Smith (J. N.)** s. **Westinghouse Electric & Mfg. Co.**
- Smith (J. W.)**, KMnO_4 als Reagens zum Nachw. niederer Oxyde in P_2O_5 91. — Einfl. v. Feuchtigkeit. auf d. Rk. zwischen S u. Ag 1117.
- Smith (Lennart)**, Oxydimetr. Best. v. A. 1457.
- Smith (Leo)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Smith (L. A.)**, Weltprodukt. u. Vork. v. Chromeisenstein 698.
- Smith (L. B.)** u. **Ruby (C. E.)**, Behandl. v. Wolle 3060* A.
- Smith (L. E.)** u. **La Forge (F. B.)**, Rotenon. 13. Mitt. Oxydat. v. Methylerritolsäure u. Synth. v. 2.3.5- u. 2.3.6-Trimethoxybenzoesäure u. Deriv. 2020.
- Smith (L. W.)** s. **Naylor (N. M.)**.
- Smith (M. C.)** u. **Lynott (M. L.)**, Alfalfa als Vitamin A-Quelle bei Sorghumkornfütter. 466.
- Smith (M. E.)** s. **Sure (B.)**.
- Smith (M. L.)** s. **Topley (B.)**.
- Smith (O. C.)**, Gasolin aus Signal Hill-Rohölen 802.
- Smith (P.)** s. **Elsdon (G. D.)**.
- Smith (P. T.)**, Ionisat. v. He, Ne u. Ar dch. Elektronenstoß 822. — Ionisat. v. Hg-Dampf dch. Elektronenstoß 2127.
- Smith (P. W.)**, Mehrfarbenrasterfilme 2264* E.
- Smith (R. A.)** s. **Niederl (J. B.)**.
- u. **Natelson (S.)**, Aliph. Oxyde u. aromat. Verb. Substituierte Dibenzyle 2872.
- Smith (R. D.)** s. Corning Glass Works.
- Smith (R. H.)** u. **Andrews (D. H.)**, Therm. Energiestudien. 1. Mitt. Phenylderiv. d. CH_4 , Athans u. ähnl. Verb. 3446; 2. Mitt. Phenylderiv. v. Metallen 3446.
- Smith (Sinclair)**, „Schlagfiguren“ auf polierten Steinsalzoberflächen 1269.
- Smith (Stanley)**, Resonanzpotential d. Bi^{+++} 681.
- Smith (Sydney)** u. **Timmis (G. M.)**, Alkaloide v. Mutterkorn. 2. Mitt. Ergotin u. Pseudoergotin 3489.
- Smith (S. B.)**, Gleichgewichte in d. Syst.: Phthalsäure-Kaliumphthalat-W. 3431.
- Smith (S. L.)** u. **Glaister (E.)**, Einfl. d. Benutz. auf d. Eigg. v. Motorenölen 2813.
- Smith (S. S.)**, Richtlinien für Gasbenzin 1230.
- Smith (T.)**, Agglutinierende Wrkg. v. Agar auf Bakterien 1440.
- Smith (W.)** s. **Krogh (A.)**.
- Smith (Walter C.)** s. Allied Process Corp.; Pasco (C. de) Copper Corp.
- Smith (Wm. C.)** s. **Cady (W. H.)**.
- Smith (Walton S.)**, SnCl_2 3526* A.
- Smith (Willoughby S.)**, **Garnett (H. J.)** u. **Dean (J. N.)**, Reinigen v. Guttapercha, Balata u. dgl. 328* E. — Isoliermaterial aus Balata u. Guttapercha 606* E., F. — Elektr. Isoliermaterial 752* E. — Überseekabel-Umhüll. 2644* F.
- , **Garnett (H. J.)**, **Dean (J. N.)**, **Habgood (B. J.)** u. **Channon (H. C.)**, Isoliermaterial 752* E. — Löslichmachen v. Kautschuk u. Isoliermaterial aus Kautschuk 1772* F.
- , **Garnett (H. J.)** u. **Holden (J. A.)**, Magnet. Legier. für Telegraphen- u. Telefon-Leitt. 1891* D.
- Smithells (C. J.)** s. General Electric Co. Ltd.
- Smits (A.)**, Überhitz. u. Trockn. v. Fil. 672.
- , **Gerding (H.)** u. **Vermast (F.)**, Umwandl. d. ferromagnet. MnAs in d. paramagnet. 1991.
- u. **Kruger (J. M. A.)**, Realisier. eines Zerfalls d. Pb-Atoms. 4. Mitt. 2118.
- , **Swart (E. L.)**, **Bruin (P.)** u. **Mazee (W. M.)**, Einfl. intensiver Trockn. auf d. Einstell. d. inneren Gleichgewichts. 2. Mitt. 187, 1243.
- Smolik (L.)**, Best. austauschbarer Basen in CaCO_3 -halt. Böden 760. — N u. Humus in Kulturböden 2046. — s. **Musierowicz (A.)**.

- Smurow (A. A.) u. Glaskowski (A. A.),** Mineralreichtum d. USSR [1549].
- Smyth (C. P.),** Dielectric constant and molecular structure [2700].
- u. **Dornie (R. W.),** Elektr. Moment u. Mol.-Strukt. 3. Mitt. Doppelte u. dreifache Bindd. u. Polarität in aromat. KW-stoffen 18. — Ander. d. elektr. Moments mit d. Temp. 539.
- u. **Kamerling (S. E.),** Dipolmoment u. mol. Strukt. 5. Mitt. Polymethylenbromide 1986.
- u. **Walls (W. S.),** Elektr. Moment u. Molekülbau. 4. Mitt. Die Glykole 1107.
- Smyth (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Smyth (H. D.),** Ionisat. dch. langsame Elektronen 2839.
- u. **Chow (T. C.),** Regelmäßigk. in einem Emiss.-Spektr. d. CO_2 1822.
- Smyth jr. (H. F.),** Kleine Mengen v. Benzoldämpfen in Luft 2759. — Giftigk. v. Benzolderiv. 3117.
- Smythe (C. V.),** Titrat. org. Oxyssäuren in Ggw. v. Ferri- u. Cuprisalzen 3641.
- Smythe (J. A.) s. Pearson (C. E.).**
- Snapper (I.) s. Bendien (W. M.).**
- u. **Boevé (H. J.),** Skelettkrankheiten u. Nebenschilddrüsenadenom 589.
- Sneed (M. C.) s. Duschak (A. D.).**
- Snell (F. D.),** Entw. v. H_2S 89. — Na_3PO_4 890.
- u. **Farkas (H.),** Schnellbindendes Silicat aus Natronzementen für säurebeständ. Bottiche u. Turmbauten 757.
- u. **Kimball (C. S.),** Souplieren d. Seide 1077.
- Snell (J. M.) u. Mc Elvain (S. M.),** Acetessigesterkondensat. 3. Mitt. Rolle d. Na 1125.
- Snelling (R.),** Vergüt. verchromter Bleche dch. Wärmebehandl. 3388.
- Snelling (W. O.),** Verhinder. d. Gelbwerdens v. Papier, Tuchgewebe, Zucker u. a. 1954* A.
- Snessarew (A. P.),** Volumetr. Best. v. Narkotin, Santonin u. a. d. Lactongruppierung. enthaltenden Verb. 1036. — s. Bibikow (A. J.).
- Snia-Viscosa Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa u. Stresino (C.),** Viscose 2678* F.
- Snider (C. S.),** Hartgummi (Ebonit) in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 3174.
- Snijder (G. A. S.),** Trenn. magnetisierbarer Bestandteile aus staubförm. Gut 3258* D.
- Snitko (K.) s. Ssaposchnikow (A.).**
- Snow (C. M.) u. Fantus (B.),** Sulfoguanjakolsirup 3118.
- Snyder (J. P.) s. Norwich Pharmacal Corp.**
- Snyder (J. W.) s. Wiegand (W. B.).**
- Snyder (R. A.) s. Kraner (H. M.).**
- Soames (K. M.) s. Robison (R.).**
- Sobanski (L.),** Reinig. v. Auspuffgasen v. Verbrenn.-Motoren 3704* E.
- Sobotka, H. u. Goldberg (A.),** Spalt. v. Racematen dch. Bldg. v. Komplex-Verb. 1827.
- u. **Kahn (J.),** Löslichk.-Best. v. sw. Fil. in W. 1967.
- u. **Reiner (M.),** Auswählende Gär. 1. Mitt. Alkoh. Gär. v. Glucose-, Fructose- u. Mannosegemischen 1441.
- Società Anonima Carburanti Italiana Sintetici u. Pizzighelli (R.),** Fl. KW-stoffe aus W.-Gas 2250* F.
- Soc. Anon. Ledoga Prodotti Chimici e farmaceutici,** Therapeut. wirksame Chinazolinverb. 87* E.
- u. **Maffei (G.),** Chinazolinderiv. 771* D.
- Soc. Elettrica ed Electrochimica del Caffaro, Carughi (A.) u. Paolini (C.),** Chlorkalk 292* Oe., 2918* F.
- Soc. Generale Italiana della Viscosa,** Nachbehandl. v. Zentrifugen-Kunstseide 3059* F.
- Soc. Invenzioni Brevetti Anonima, Kunstleder** 161* F.
- u. **Gurgo (P. G.),** Künstl. Leder 1517* Aust.
- Soc. Italiana Pirelli, Kautschukgegenstände aus wärmeempfindlich gemachter Kautschukmilch** 1066* E. — Künstl. Kautschukdispers. 1207* F. — s. Pirelli Ltd.
- u. **Pestalozza (U.),** Fäden, Bänder, Röhren u. dgl. aus Kautschukmilch 505* E. — Konzentrieren v. Kautschukmilch 644* E. — Kautschukbänder oder -platten oder mit Kautschuk imprägniertes Fasermaterial aus wärmeempfindl. gemachter Kautschukmilch 1066* E.
- Soc. Italiana Ricerche Industriali s. S. I. R. I.**
- Société Ammonia, Reinigen v. Dest.-Gasen bzw. v. Verbrenn.-Gasen** 3423* F.
- Soc. des Anciens Etablissements Salvadori, Leperche-Frangialli & Co.,** Umfärben v. Diazotypen 1526* F. — Photograph. Entw. mit Alkali 3184* F.
- Société Anonyme des Accumulateurs Mono-plaque, Austrocknen v. Sammlern** 3370* F.
- Soc. Anon. „L'Air Liquide“, Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Exotherm. katalyt. Rkk. unter Druck** 751* Poln. — Trennen v. Gasgemischen 1461* F. — C aus fl. KW-stoffen 1469* F. — Alkohole, bes. CH_3OH u. NH_3 2248* Poln. — Verflüssig. u. Trenn. v. CO_2 -halt. Gasen 2911* F. — P 2916* F. — Behandl. v. Düngesalzen 2923* D. — Trenn. v. Gasgemischen unter Kälterückgewinn. 3132* F.
- u. **Soc. Belge de l'Azote, Soc. Anon.,** Düngemittel 1910* E.
- u. **Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote et Produits Chimiques, Reinigen v. Gasen zur NH_3 -Synth.** 1467* E.
- Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner, Krystallisieren** 1329* Poln. — Erstarrenlassen v. Kalksalpeter mitt. Kühltrommeln 1897* D.
- Soc. Anon. des Ateliers d'Aviation Louis Breguet, Aufbringen v. Kautschuk auf Leichtmetalle** 2526* F.
- Soc. Anon. des Bières Bomonti et Pyramides, Backwaren** 1509* Holl.
- Soc. Anon. Le Carbone, Aufbewahren v. Leuchtgas, CH_4 o. dgl.** 3065* F.
- Soc. Anon. „La Cellophane“, Entw. aufgerollter Filmstreifen mit Gasen** 2104* Schwz. — Überzüge u. Verzierr. aus Häutchen regenerierter Cellulose 2679* F. — Undurchsicht., matte Cellulosehäutchen 2679* F.

- Soc. Anon. Charbons Actifs et Procédés E. Urbain, Spektralanalyse v. unzers. destillierbaren Fl.-Gemischen 884*Oe. — Abscheid. v. in Fl. fein verteilten oder emulgierten Fl. 1726*F.
- Soc. Anon. des Ciments Luxembourgeois, Lepersonne (M.) u. Hastert (E.), Homogene Gemische feinen pulverisiert. Materials 3141*A.
- Soc. Anon. de Décoration Architecturale et Mobilère, Formkörper aus Gips 1904*F.
- Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Methylisobutylcarbinol 1191*F. — Diacetonalkohol 1192*F. — Konzentrieren u. Entwässern v. Fettsäuren 1753*F. — Ge reinigter u. W.-freier A. aus vergorener Maische 2944*F.
- , Ricard (E.) u. Guinot (H. M.), Rektifikat. v. alkoh. Fl. 1507*E.
- Soc. Anon. G. Dumont & Frères, Rösten v. Blenden 2509*Belg.
- Soc. Anon. des Établissements Vve. P. Delafon & Cie., Mit Si-Elektrode versehener elektr. Gleichrichter 1612*D.
- Soc. Anon. Établissements et Laboratoires Georges Truffaut, Insekticide Lsgg. 113*F. — Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenkrankh. 113*F. — Pflanzenschutzmittel 1746*Ung.
- Soc. Anon. des Établissements E. Maibaum, Verzierr. v. Holz 3402*F.
- Soc. Anon. d'Exploitation des Procédés Lurgi, Reinig. v. Röstgasen 1727*F. — Entfernen v. Kontaktgiften aus Röstgasen 1888*F. — Elektr. Entfernen v. As aus Abgasen 2365*F.
- Soc. Anon. d'Explosifs et de Produits Chimiques, Ammoniumnitrat 2371*F.
- Soc. Anon. Française du Ferodo, Plast. MM. aus Casein 162*F.
- Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke u. Dr. C. Otto & Co. G. m. b. H., Gewinn. v. H₂S 1331*E.
- Soc. Anon. „Hydroleo“, Behandl. v. ölhalt. Körnern u. solchen d. Leguminosen 1781*E.
- Soc. Anon. dite D'Impressions Polychromes en Relief, Behandl. geschichteter, avierter oder dgl. Textilfäden 2239*F.
- Soc. Anon. pour l'Industrie de l'Aluminium, Elektrolyt. Herst. v. Al 2510*Belg.
- Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saint-Denis, Netz- u. Emulgierungsmittel 1199*F.
- Soc. Anon. des Laboratoires Odont-Email, Gemischte Celluloseäther für plast. MM. in d. Zahnheilkunde 3513*F.
- Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de St. Gobain Chauny & Cirey, Härten v. Glasscheiben oder Glasplatten 2198*D.
- Soc. Anon. Maximine, Reinigen u. Entfärben v. koll. Verunreinig. enthaltenden Zucker-Lsgg. 1505*E.
- Soc. Anon. M. Naef & Cie., Lacton d. 14-Oxy-tetradecan-1-carbonsäure 312*Schwz.
- u. Ruzicka (L.), Monocycl. Lactone 1755*A.
- Soc. Anon. Papeteries Navarre, Klebepapier 182*E. — Ameisensäure aus Ablaugen d. Cellulosereinig. 1224*F. — Schutzbeläge für Kulturböden 2774*F. — W.- u. Fettdichtmachen v. Papier u. Pappe 3286*E.
- Soc. Anon. Quartz & Silice, Verglaste Blöcke aus geschmolzenem Quarz 1474*D.
- Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise, Extrahieren v. Zuckersaft aus pflanzl. Stoffen 1941*F. — Vorbehandl. d. für d. Raffinerie bestimmten Rohzucker, Nachprodukte usw. 2396*D.
- u. Bergé (J.), Entzuckern v. Sirup u. Melasse 1211*A. — Vorbehandl. v. Rohzucker u. Nachprodd. vor d. Raffination 1367*A.
- Soc. Anon. pour le Traitement des Minerais Aluminopotassiques, Düngemittel, Straßenbaustoffe u. dgl. 1745*Schwz.
- Soc. Anon. Tréfileries et Laminiers du Havre, (Anciens Etablissements Lazare Weiller, Soc. Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis), Blatt-Al 3039*F.
- u. Drouilly (E.), Metallpulver 118*A.
- Soc. Anon. U. C. P. M. I. (Union de Consommateurs de Produits Métallurgiques et Industriels), Schlacken zement 1743*F.
- Soc. Anon. des „Usines de Melle“, Einfacher od. gemischter Äther d. Fettreihe 1488*D. — Furfuralkohol u. Methylfuran 1663*D.
- Soc. d'Applications et de Recherches Scientifiques et Industrielles (S. A. R. S. I.), Kunstseide aus Proteinstoffen 3062*E.
- Soc. Les Bois Vêga, Abziehverf. 3050*Schwz.
- Soc. des Brevets Berthelemy de Montby, Berthelemy (P.), Montby (H. de) u. Pouvreau (J. M.), Al-Legierr. 309*F. — Einführen v. Metallen in Al u. Al-Legierr. 1189*F.
- u. Pouvreau (J. M.), Al-Legierr. 309*F.
- Soc. des Brevets Catalex, Verbesser. d. Verbrenn. v. Treibstoffen in Motoren 1380*F.
- Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie. u. Lefranc (J.), Cellulosebutyrat 3287*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote et Produits Chimiques, Herst. v. sauerstoffhalt., aliph. Verb. 1192*F. — KNO₃ u. Mischdünger 1477*F. — Organ. O-halt. Verb. 1631*E. — O-halt. niedere Glieder d. aliph. Reihe 1632*E. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide. Soc. An. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Soc. Clément & Rivière, Clément (L.) u. Rivière (C.), Celluloseester 3177*E., F.
- Soc. Continentale Parker, Korros.-Schuttschicht auf Fe 1630*Poln. — FeH₄(PO₄)₂ 2768*Schwz.
- u. Boulanger (C.), Schuttschichten auf Al, Mg od. deren Legierr. 1629*A.
- Soc. A. Ducos et Fils, Künstl. Leder 3677*F.
- Soc. du Duralumin, Al-Legierr. 309*F.
- Soc. d'Electricité et de Mécanique (Procédés Thomson-Houston et Carels), Soc. An., Entlad.-Röhren 2645*Belg. — Schmelzen v. Metallen 2656*Belg.
- Soc. d'Electrochimie, d'Electrometallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine, Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 2211*F. — Mg 3154*F.
- Soc. des Établissements Barbet, Hochprozent. A. aus vergorenen Fl. 1212*F. — Ausgangsstoff für alkoholfreie od. alkoholarme Getränke 3281*D.

- Soc. des Établissements Daubron, Fl.-Filter 2911*F.
- Société d'Études et d'Exploitation des Matières organiques, Metalle für katalyt. Zwecke 1463*E.
- u. Syndicat d'Études des Matières organiques, Ungesätt. gasförm. u. fl. KW-stoffe 2683*E.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques u. Flatt (R.), $\text{CaH}_2(\text{PO}_4)_2$ 3374*F.
- , Hackspill, Claude, Andres u. Rollet, K.-Salze 2917*F.
- Soc. d'Études Scientifiques et d'Entreprises Industrielles, Düngemittel 1745*F., 2048*F. — Alkali- u. Ammoniumformat 1922*F. — KNO_3 2917*F. — KNO_3 bzw. Düngemittel 3027*F. — NaNO_3 3028*F. — Aldehyde u. Carbonsäuren aus Alkoholen 3156*F. — NH_4 -Phosphat u. H_2 3241*Schwz.
- u. Voituren (E.), $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 103*E. — P od. P-Oxyde 103*E. — Düngemittel 112*F. — Ungesätt. KW-Stoffe 1190*E. — H_3PO_4 u. N_2 - H_2 -Gemische für NH_3 -Synth. 1468*E.
- Soc. d'Études Scientifiques et Industrielles, Immunisier. v. Pflanzen u. Herst. v. pflanzl. Serum 761*F.
- Soc. Européenne de l'Ammoniaque, Verflüss. u. Trenn. v. Gasgemischen bei tiefer Temp. 3646*Tschech.
- Soc. d'Exploitation des Licences de Brevets Industriels s. Selbi.
- Soc. d'Exploitation des Procédés Escaich, Appreturen u. Schlichten 1654*F. — Färben pflanzl. Fasern mit Alizarinbeizenfarbstoffen auf Chrombeize 3161*F.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, Kreppeffekte auf Gewebe 1788*Oe. — Unlös. Pigmente enthaltende Cellulose-esterlsgg. 2537*F.
- Soc. Financière de Crédit Mobilier et Immobilier, Enthaaren v. Häuten u. Fellen 1664*F. — Äschern u. gleichzeitig. Entfetten v. Häuten 1805*F.
- Soc. Financière pour l'Industrie, Fe-Legierr. 1053*Schwz.
- Soc. Française de Catalyse Généralisée, Essigsäure 122*F. — Überführ. v. Alkoholen in organ. Verbb., die ein C-Atom mehr im Mol. enthalten 1193*F. — Darst. einer Carbonsäure, eines Aldehyds od. eines Alkohols aus einem Ameisensäureester mit einem u. ein C-Atom ärmeren Alkoholrest 1345*F. — Glykokoll u. Glykolamid 1347*F. — Essigsäure 1489*F., 1754*F. — Essigsäure u. Derivv. 1922*F.
- Soc. Française Cinéchromatique (Procédés R. Berthon), Kontaktkopieren v. Linsenrasterfilmen 1528*F. — Reprodukt. v. linear gaufrierten Filmen nach d. Kontaktverfahren 1528*F., Schwz. — Filmen mit mikroskop. kleinen Brechungskörpern 2104*Schwz. — Umkehrentw. 2264*F.
- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés, N-halt. Prod. d. Autolyse oder Heterolyse 650*D. — Autolyse v. Hefen d. A. 650*D. — Fischmehl 2081*F.
- Soc. Générale de Constructions Electriques et Mécaniques (Alsthom), Schutzüberzüge auf Fe, Stahl u. dgl. 2214*F.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken u. Leemans (J.), Reinig. v. Schwarz-Cu 3259*E.
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques S. A. „I. N. D. A. C.“, Gerben v. Häuten 180*Dan.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry u. Joseph (A.), KW-stoffe 1803*Can.
- Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle, Matte Fäden aus Viscose 2088*F., 2952*F.
- Soc. „Le Magnésium Industriel“ u. Michel (G.), Schmieden v. Mg-Legierr. 3039*F.
- Soc. Métallurgique du Périgord, Leit.-Röhren 3651*E.
- Soc. Migeot Frères, Durchscheinende Emailen auf Fe 2650*F.
- Soc. des Mines de Dourges, Entschwefeln v. H_2 2374*F. — Gemische aus CO, N_2 u. H_2 2406*F. — Entschwefeln v. CO, N_2 u. H_2 -halt. Gasgemischen 2406*F.
- Soc. Minière Franco-Belge, Brennstoff für Automobilgeneratoren 2248*Schwz.
- Soc. Mondiale du Film en Couleurs Keller-Dorian, Umkehrentw. photograph. Bilder 371*E., F.
- Soc. Müller & Co., Schutzüberzug für gepanzerte Drähte oder Kabel 2644*F.
- Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, Entschwefeln v. H_2 -halt. Gasen 1462*F. — Druckhydrier. v. Mineralölen u. Teeren 2094*F.
- Soc. Nobel Française, Plast. MM. aus Casein 1657*Dan.
- Soc. Nouvelle de Metallisation, Metallepripistole 904*E.
- Soc. Nouvelle des Mines de Saint-Champ, Reinig. S-halt. Öle aus bituminösem Kalkstein 2815*F.
- Soc. Nouvelle de l'Orfèvrerie d'Ercuis u. Hollard (A.), Verchromen 1752*F.
- Soc. Oxythermique, Erzeug. v. W.-Gas 2249*F.
- Soc. Procédés Navarre, Wiedergewinn. d. NaOH aus d. Endlaugen 1083*D.
- Soc. des Produits Chimiques de Clamecy u. Charles (E.), Extrakt.-Lsgg. 1461*F.
- Soc. des Produits Chimiques et Matières Colorantes de Mulhouse, Sulfonierte Naphthensäurearylamide 3160*F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, Ammonium-Kaliumphosphate 2494*Belg. — Ti-Pigmente mit geringer Ölabsorpt.-Fähigk. 2937*E.
- Société de Recherches et Brevets F. I. M., Gegenstände aus imprägnierten u. geformten Fasern 2243*F.
- Société de Recherches et d'Exploitation Petrolières Soc. Anon., Gase aus Adsorpt.-MM. 1329*F. — Aktivieren v. Kohle 1738*F. — u. Godel (A.), Wiedergewinn. v. Gasen 1328*Russ.
- Soc. de Recherches et de Perfectionnement Industriels, Doppelimprägnier. v. Holz 808*E. — M. zum Bekleiden v. Straßendecken 1475*D.
- Soc. des Sucreries Ternynck, Blöcke, Ballen u.

- dgl. aus Abfallprodd. zu Futtermittelzwecken 2396*F.
- Soc. Suisse des Explosifs**, Kontinuierl. Scheid. v. Nitroglycerin-Abfallsäure-Gemischen 2686* Schwz. — Gegenstrombehandl. v. Fl., bes. Waschen v. Nitroglycerin 2686* Schwz.
- Soc. des Tanneries d'Arcueil**, Motorbrennstoffe 177*F.
- Soc. Union-France**, Schutzüberzug 1937*F.
- Soc. des Usines Chimiques „Rhône-Poulenc“**, Aminoalkohole u. Polyaminoverbb. d. Piperazinen 771*F. — Organ. Säurehalogenide 1350*D. — Erwärmen u. Abkühlen v. Fl. 1463*E. — Vertilg. v. Insekten 1910*D. — Sicherh.-Glas 2199*F. — Formbare MM. 2243*F. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Resorcin u. wss. H_2CO 2667*D. — Misch. aus Kautschuk u. Polyvinylderiv. 2795*E. — Celluloseacetat 2951*F. — Lsg. v. Salzen d. Acetylcholins 3120*E. — Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 3141*E. — Red. v. Nitrobenzolarsäuren 3263*F. — Plast. M.M. aus Celluloseacetat 3691*F.
- u. **Tréfouel (J.)**, Chlornitrochinoline 3546*F.
- Soda (T.) u. Hattori (C.)**, Glucosulfatase 3108.
- Soddy (F.)**, Erklär. d. kosm. Strahl. dch. Korpuskeln 2277.
- Söderman (M.)**, Empfindlichk. photograph. Platten im Gebiete ultraweicher Röntgenstrahlen bis Ultraviol. 184.
- Söderqvist (J.) u. Edlén (B.)**, Wellenlängennormalen im extrem ultraviol. Al-Spektr. 1977.
- Söding (H.)**, Aspergillusmeth. 760.
- Söhnchen (E.) s. Piowarsky (E.)**.
- u. **Piowarsky (E.)**, Einfl. d. Legier.-Elemente Ni, Si, Al u. P auf d. Löslichk. d. C im fl. u. festen Fe 3145.
- Soehnée (B.) s. Vernis Soehnée Frères** (Etablissements B. Soehnée).
- Söllner (K.) s. Lindau (G.)**.
- Söngen (V.)**, Verhinder. d. Auskrystallisat. d. Zuckers aus Sirupen 2077.
- Sönke (H.) s. Meerwein (H.)**.
- Sörensen (S. P. L.)**, H⁺-Konz. 1682.
- Sörensen (T.)**, Fabrikat. d. Lederleims 2259.
- Sővegártó (E.) s. Kubelka (P.)**.
- Sofianopoulou (A. S.)**, Industrielle Umwandl. d. Chromeisensteins in Chromsalze 102.
- Sohier (J. P.)**, Mol.-Größe d. krystallisierten CBr_4 2829.
- Sohn (E.) s. Standard Sanitary Mfg. Co.**
- Sohns (F.) s. Freudenberg (K.)**.
- Soie (La) de Clairoux**, Filtrat. u. Konz. v. Spinnlsgg. zur Celluloseacetatseide-Herst. 3061*F.
- Soika (G.) s. Spaeth (H.)**.
- Soini (H.) s. Routala (O.)**.
- Soissan (L. de R.) s. Raphaelis Soissan** (L. de).
- Sokoloff = Ssokolow**.
- Solaja (B.) u. Matovinović (V.)**, Hg-NH₃-Deriv. in d. Analyse 2187.
- Solar Refining Co. u. Werkenthin (T. A.)**, Extrakt. v. schweren Petroleumölen 175*F.
- Solari (A. A.) s. Sagastume (C. A.)**.
- Soldi (A.) u. Testori (S.)**, Best. v. Ei in Teigwaren 2080.
- Soldner (F.) s. Heller (G.)**.
- Solf (K.) s. Manegold (E.)**.
- Solignac (M.)**, Zwillingsformen an d. Cerussitkrystallen v. Tunis 696. — Célestin v. Südtunis 3590.
- Solomon (D.) u. Jones (W. M.)**, Röntgenunters. d. Pb-Bi- u. Sn-Bi-Legier. 191.
- Solomon (J.)**, Nullpunktsenergie d. Strahl. u. Quantentheorie d. Gravitat. 2115. — s. Rosenfeld (L.).
- Solomon (W.) s. Sharp (T. M.)**.
- Solomonica (E.) s. Nenitzescu (C. D.)**.
- Solon (K.)**, SO₂ in d. Saftreinig. 506. — SO₂ bei d. Dünnsaftschwefelei 784. — SO₂ der Mittelsaftschwefel. in d. Melasse 1504.
- Solotow (S. I.)**, Waschkolonne für Nitrobenzol 311.
- Solowjan (A.) s. Riesenfeld (E. H.)**.
- Soltau (G.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.**
- Soltys (A.)**, Sublimat.-App. mit Glasfritten-M. 744.
- Solvay & Cie.**, Chlorkalk 1898*F. — Bleichlsgg. 2918*F. — $Ca(OCl)_2$ enthaltende Bleichlaugen 2918*F.
- Solvay Process Co., Sundstrom (C.) u. Lykes (C. S.)**, Reinigen v. NaOH 1178*F.
- Somers (P. P.) s. White (J. L.)**.
- Somerville (A. A.)**, Fortschritte in d. physikal. Unters. v. Kautschuk 325.
- Somerville (I. C.) s. Röhm & Haas Co.**
- Somerville (W. C.)**, Hydrat.-Grade d. Alkylamine in wss. Lsgg. 2411.
- Somiya (T.) u. Nakamura (Y.)**, Elektr. Ofen zur Best. d. flücht. Bestandteile in Kohlen 2091. — Vorerhitzungstemp. für d. Best. d. flücht. Bestandteile d. Kohle 2091.
- Sommer (A. L.) s. Allison (F.)**.
- Sommer (H.)**, Lichtechtheitsprüf. v. Färb. 128, 1765, 2390. — Stufenphotometer bei textildchem. Unters. 3174.
- u. **Markert (H.)**, Nachweis v. Oxy- u. Hydrocellulose 2086.
- Sommer (H. H.) s. Gebhardt (H. T.)**.
- Sommer (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kirst (W.)**.
- Sommerfeld (A.)**, Beug. v. Brems. d. Elektronen 3303. — s. Gerlach (W.).
- u. **Becher (K.)**, Wellenmechan. Deut. d. chem. Valenz 1529.
- u. **Frank (N. H.)**, Statist. Theorie d. thermoelektr. galvano- u. thermomagnet. Erschein. in Metallen 1257.
- Sommermeier (A.)**, Verarbeitung. v. Tierkadavern, Schlachtabfällen, Fischen, Fischabfällen u. dgl. 2081*Schwz.
- Sonanini (A. C.)**, Behandl. v. Erzen u. Erzabfällen 763*Poln.
- Sondén (K.)**, Korros. d. Metalle in W. u. Aggressivität verschied. Wässer 3388.
- Sonderegger (G.) s. Zetzsche (F.)**.
- Sone (C.) s. Matsumura (K.)**.
- Sonn (A.)**, Über Flechtenstoffe. 9. Mitt. Synth. d. Divaricinsäure 1580.
- u. **Fischer (Hellmuth)**, Vermeintliches Chalkon aus Phloracetophenon u. Piperonal v. Shriner u. E. C. Kleiderer 1566.
- , **Riesz (C.) u. Fischer (Hellmuth)**, Über

- Flechtenstoffe. S. Mitt. Darst. v. β -Orcin 1580.
- Sonneck (A.)** s. Moritz (R.).
- Sonol (J.)** s. Ceriotti (A.); Machado (J. E.).
- Soper (F. G.)** s. Pryde (D. R.).
- u. **Williams (E.)**, Wrkg. d. Lösungsm. auf d. Geschwindigk. d. Acetylier. v. A. dch. Essigsäureanhydrid 2981.
- Sorgdrager (P.)**, Einfl. d. Glases auf d. Haltbark. v. Narkoseäther 469.
- Sorges (F.)**, Öl einer neuen Spezies Menta 1068.
- Sormani (G.)** s. Revelant (E.).
- Sorokin (M. M.)**, Zahnpaste 1164* Russ.
- Sorokin (W. A.)** s. Akt.-Ges. für Herstellung und Vertrieb chemisch-pharmazeutischer Präparate und medizinischer Erzeugnisse „Gosmed-torgprom“.
- u. **Kusina (E. N.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 645* Russ.
- Sorrentino (E.)**, Best. v. NH_4 -Salzen mit d. Formaldehydmeth. 279.
- Sorum (C. H.)** s. Ayres (G. H.).
- Sosenski (J. M.)** s. Etinburg (E. J.).
- Sosina (A.)** s. Lukirsky (P.).
- Soskin (S.)** s. Hershey (J. M.).
- Soudure (La) Electricque Autogène Soc. Anon.**, Salzüberzug für Elektroden bei d. elektr. Schweiß. 2783* Belg.
- Soule (M. H.)** s. Eckstein (H. C.).
- Soule (R. P.)** s. Combustion Utilities Corp.
- Soumet (P.)**, Französ. Ricinusöl als Schmieröl 2091.
- Soundex Corp. u. Fuller (R. B.)**, Geformte MM. aus Holzstoff 936* A.
- Sourdillon s. Portevin (A.)**
- Soustruznik (A.)**, Nitrieren v. Cellulosematerialien 1083* F.
- South Durham Steel & Iron Co. u. Ross (D.)**, Überziehen v. Metallrohren o. dgl. 1920* E.
- Southard (G. L.)**, Schmiermittel 363* A.
- Souther (B. L.)** s. Gulf Refining Co.
- Soyka (C.)** s. Forster (R. B.).
- Sozański (S.)** s. Terlikowski (F.).
- Spack (A.)** s. Cornec (E.).
- Spacu (G.) u. Armeanu (V.)**, Neue Ammineklasse. Doppelte Selenocyanamine. 4. Mitt. 2711.
- u. **Macaroviici (C. G.)**, Neue Ammineklasse. Einfache Selenocyanamine. 5. Mitt. 2711.
- u. **Murgulescu (I. G.)**, Silberthiosulfate d. NH_4 , K u. Na. 1. Mitt. NH_4 -Ag-Thiosulfate 2588.
- u. **Spacu (P.)**, Homogene u. heterogene komplexe Salze in Lsg. 3. Mitt. 1118.
- Spacu (P.)** s. Spacu (G.).
- Spada (A.)** s. Padoa (M.).
- Spada (N.)**, Gasificazione del carbone con gas tonante [178].
- Späte (F.)**, Weiß-, Hohl- u. Gerätéglass [300].
- Späth (E.)**, Alkaloidsynth. 3486.
- u. **Berger (F.)**, Corydin, Isocorydin u. Corytuberin 2882.
- u. **Galinovsky (F.)**, Oxonitin 2884.
- , **Klager (K.) u. Schlösser (C.)**, Peucedannin u. Oreoselon 2884.
- u. **Kuffner (F.)**, Chelerythrin, Sanguinarin u. Chelidonin 2882.
- Späth (E.) u. Mosettig (E.)**, Sinactin 2884.
- u. **Soika (G.)**, Vergift. mit AsH_3 2899.
- Spafford (A. L.)** s. Wood Conversion Co.
- Spagnol (G.)**, Gegenseit. Beeinfluss. d. pharmakolog. Wrkg. vitalfärbender Subst. 1878.
- Spangler (R. D.)** s. Stewart (G. W.).
- Spanner (H.-J.)** s. Edison Swan Electric Co.; Electrons Inc.
- u. **Doering (U.)**, Oxydkathoden 2645* D.
- Spark Plug (A. C.) Co.** s. A. C. Spark Plug Co.
- Sparkless Cleaner Co., Kritchevsky (W.) u. Morrill (E.)**, Erhöhd. d. isolierenden Eigg. v. KW-stoffen 1730* A.
- Sparmberg (G.)** s. Helferich (B.).
- Spasski (W. A.)**, Qualitäts-Best. v. Trink-W. 1464.
- Spassow (A.)** s. Iwanow (D.).
- Spathon (N. R.)**, Ölmisch. für wetterfeste Malerfarben 3402* Schwed.
- Spaul (E. A.) u. Howes (N. H.)**, Biol. Aktivität in d. Hypophysenvorderlappen d. Rindes 461.
- u. **Myddleton (W. W.)**, Phosphatgeh. u. biolog. Aktivität d. Hypophysenvorderlappens 2629. — Eigg. v. Hypophysenvorderlappensextrakten. 1. Mitt. 2629.
- Spazier (R.)**, Verschleißfestigk. v. Gußeisen 3250.
- Speakman (J. B.)** s. Chamberlain (N. H.).
- u. **Hirst (M. C.)**, pH-Bereich, in dem unlösl. Proteine beständig sind 252.
- u. **Stott (E.)**, Theorie d. Walke. 1. Mitt. Mess. d. Schuppigk. v. Wollfasern 932.
- Spech (G.)** s. Mihalovici (A.).
- Specht (N.)** s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Specht (W.)** s. Schneider (W.).
- Specketer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Spedding (F. S.)**, Spektr. v. Kristallen seltener Erden 1251.
- Speer (J. R.)** s. Goodale (S. L.).
- Speer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).
- Speitel (R.)**, Ti-Weiß 1931. — Fäden, Bänder, Kunststroh, Folien u. dgl. aus Viscose 2242* F. — Lösl. Gummiharze 2534* F.
- Speller (F. N.)** s. Kendall (V. V.).
- Spenn Rubber Works Ltd.** s. Kenyon (N.).
- Spence (H. S.)**, Ra-halt. Mineralien vom Great Bear Lake, Nordwest-Territorien 30.
- Spence (P.) & Sons, Ltd. u. Crundall (S. F. W.)**, W.-freies CaSO_4 3242* E.
- , **Llewellyn (I. P.)**, **Craig (T. I.)** u. **Kirkham (A.)**, Herst. v. alkalihalt. oder reiner Kiesel-erde 1615* E.
- Spence (R.)** s. Bates (J. R.); Clemo (G. R.).
- Spencer (A. C.)** s. Standard Oil Development Co.
- Spencer (C. D.) u. Jones (S.)**, Polariscope in Glashütten 1335.
- Spencer (D. A.)** s. Murray (H. D.).
- Spencer (G. C.)** s. Collins (W. D.).
- Spencer (H. Mc C.)**, Lsgg. v. Celluloseestern 2400* A. — s. Upson Co.
- Spencer Thermostat Co.**, Bunsenbrenner mit Thermostentil 1887* D.
- Spengler (O.)**, Nichtzuckerstoffe d. Rübe 506.
- **Scheid. v. Rübensäften** 2073. — s.

- General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Spengler (O.), Bartsch (G.), Traegel (A.), Weidenhagen (R.) u. Dorfmueller (G.), Saftgewinn. u. -reinig. 785* D.
- u. Bartsch (G.) u. Wigand (J.), Bessere CO_2 -Ausnütz. bei d. Saturat. 1. Mitt. 332.
- u. Böttger (S.), Saftreinig.-Verf. nach Teatini 784. — Reinigungsverss. mit über Seitz-Anschwemmfilter filtrierten u. unfiltrierten Rohsäften in d. Zuckerraffinerie Genthin 1209.
- u. Landt (E.), Techn. Spektralkolorimeter 333.
- , Landt (E.) u. Ost (J.), Zers. alkal. Zuckergsg. bei höheren Temp. 2. Mitt. 2526.
- , Todt (F.) u. Böttger (S.), Methth. d. Alkalitätskontrolle am Endpunkt d. ersten Saturat. 784.
- u. Traegel (A.), Einfl. d. Lagerungstemp. v. Rohzuckern auf d. Affinierbarkeit 1367.
- u. Wigand (J.), Korrosionsfestigkeit v. Silumin gegen saure u. alkal. Lsgg. 922.
- Speranskaja-Stepanowa (E.) s. Baranow (W.)
- Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co.
- Speter (M.), Entdecker d. Zus. d. Knochenerde: Scheele oder Gahn? 1242. — „Radikal“-Zitiermeth. 2105. — Zeitschriftentitel 2105.
- Speyer (E.) s. Merk (E.), Chemische Fabrik.
- Spicers Ltd., Erzeug. v. Platten oder Häuten aus einer Celluloseester oder -äther enthaltenden Lsg. 1225* Oe. — Mehrfarbenraster für Farbenphotographie 1527* D. — Mehrfarbenrasterkinofilme mit Tonaufzeichn. 1528* D. — Celluloseester-MM. 1792* D.
- u. Barnes (E. J.), Celluloseesterfilme 1792* E.
- u. Friedländer (H.), Imprägnieren v. Faltgegenständen u. Stoffen aus Papierstoff 517* E.
- u. Hands (H. J.), Filme, Blätter o. dgl. aus Celluloseestern 1957* A.
- Spiecker (F. W.) s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.
- Spiegel u. Landwehr (E.), Heilnährmittel „Alentina“. Ernährungsverss. bei Säuglingen 2632.
- Spieler (C.), Ultramikroskop. Strukt. unimicellarer, speziell irisierender Häutchen v. Eiweiß u. a. Subst. 24.
- Spiers (C. H.), Physikal. Eig. d. Leders. (Literaturzusammenstell.) 365. — Musterziehen für d. physikal. Lederprüf. 365.
- Spiers (F. W.) s. Young (J.).
- Spiers (M. A.) s. Himwich (H. E.).
- Spies (T. D.), Verkalk. v. Tuberkeln mit bestrahltem Ergosterin bei experimenteller chron. Tuberkulose 1020. — s. Walker (T. T.).
- Spiehl (G. E.) s. Glattfeld (J. W. E.).
- Spiller (E.), Abweich. vom Lambertschen Cosinusetz bei glühendem W 3440.
- Spindeck (F.), Mn in Co-Stählen 3125.
- Spindel (M.), Mechan. Abnütz. 2927.
- Spinks (J. W. T.), Analyse v. $\text{Cl}_2\text{O}-\text{Cl}_2$ -Mischsch. 2904. — Photosensibilisierte Zers. d. O_3 deh. Br_2 2970. — s. Allmand (A. J.).
- Spiro (K.), Redd. 3517.
- Spitaler (K.) s. Chemische Werke vorm. H. & E. Albert.
- Spitalski (E. I.), CrIII-Verbb. 611* Russ. — Essigsäurefreies Bleiweiß 1768* Russ.
- u. Ioffa (S. A.), Krystallin. Bleiglätte aus Bleihydroxyd 106* Russ.
- u. Nekrassow (N. I.), Kathod. Polarisat. d. Hg 824.
- Spiritus-Preßhefe und Chemische Fabriken Hamburger Kufner A.-G. u. Murmann (E.), Isolieren v. Straßenbaubelägen 1904* Tschech.
- Spitschka (W.), Neue Gewebe [2952].
- Spitta (O.) s. Ohlmüller (W.).
- Spittle (H. M.) u. Wardlaw (W.), Strukt. d. Oxalate d. sechswert. Mo 2446.
- Spitzer (G.) u. Diehm (M. M.), Enzyme v. Gibberella saubineti 3107.
- Spirityn (W. I.) u. Gwosdewa (O. M.), W.-freies AlCl_3 aus natürl. Al-halt. Rohstoffen 207. — Chlorieren v. Oxyden u. natürl. Verbb. Chlorieren v. Oxyden mit Kohle. Darst. v. W.-freiem AlCl_3 aus natürl. Al-Rohstoffen [2041] russ.
- u. Tscherepnew (A.), Leitvermögen geschmolzener Na-Wolframate 1542.
- Splais s. Plotnikow (J.).
- Spoelstra (D. B.), Äther. Öle v. Baeckea frutescens L. u. v. Dalbergia parviflora Roxb. 329.
- Spohn jr. (J. H.) s. Chemical Development Co.
- Sponheuer (A.) s. Geimer (P.).
- Sponsel (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.); I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Sponsler (O. L.) u. Dore (W. H.), Krystallstruktur einiger Formen d. Glucose 532.
- Spooner (E. C. R.), Korros.-Ermüd. 3151.
- Spooner (R. F.) s. Jenni (W. J.).
- Spousta (J.), App. zum Ausräuchern v. Mehlmotten 1942.
- Sprague (A. D.) s. Nielsen (H. H.).
- Sprague (H. B.) u. Marrero (J. F.), Wrkg. v. organ. Bodensubstanzen auf Bodeneig. 2045.
- Sprague Sells Corp. u. Dunkley (S. J.), Ent-rinden v. Früchten u. dgl. 341* A.
- Sprague, Warner & Co., Metzger (R. T.) u. Potter (P. D.), Konservieren v. Getränken 1779* A.
- Sprenger (A.), Cr-halt. hochfeuerfeste Gegenstände 3244* D.
- Sprenger (G.), Spektrograph. Identifizier. d. in d. Rk. zwisch. N_2O_5 u. O_3 auftretenden NO 2412. — s. Wartenberg (H. v.).
- Sprengluft-Gesellschaft m. b. H., Sprengverf. mitt. fl. Gase 1525* D.
- Spring (L. M.), Gußmaterial für hohe Drucke u. hohe Temp. 2205.
- Springer (J. F.), Ausrüst. d. Färberei 910, 1929, 2216, 3044. — W.-Reinig. deh. ultraviol. Bestrahl. 3522.
- Springer (Ludwig) [Wien], Oberflächenbehandl. v. Fasern, MM. u. Schichten; Bleichen u. Färben v. Pelzen u. Fellen 2546* Oe.

- Springer (Ludwig)** [Zwiesel], Laboratoriumsbuch für d. Glasindustrie [896]. — Aufnahmefähigk. v. Hohl- u. Flachgläsern für Gelbbeize 1179. — MnO_2 als Entfärb- u. Färb.-Mittel für Glas 2041. — Kohle-, Schwefelgelb- u. Hg-Gläser 3649.
- Springer (U.)**, Organ. Substanz im Boden 3653.
- Sprinzel (K.)**, Gasindustrie in Österreich 1226.
- Sprockhoff u. Wolff**, Ergiebigk. v. Kartoffelstärke 2796.
- Sproxton (F.)**, Nitrocellulose für plast. MM. 3415.
- Sprung (H.)** s. General Electric Co.
- Sprunt (D. H.)**, Einfl. d. Röntgenstrahlen auf d. Säuren-Basengleichgewicht 3355.
- Spurlin (H. M.)** s. Herzog (R. O.).
- Spurrier (H.)**, Trocknungseigg. v. Tonen 296, 1741.
- Spychalski (R.)**, Innere Strukt. d. Seifenmicellen 2674.
- u. **Tomaszewski (J.)**, Physikal.-chem. Eigg. photograph. Gelatine. Techn. Bewert. v. Gelatine 370.
- Sqance (W. A.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.)** Winkle (R. van), A. 2482* A.
- u. **Nitardy (F. W.)**, Agar-Agar enthält. Emuls. 3637* A.
- Sraaten (L. O. van)**, Mehrfarbendruckformen 1528* Holl.
- Srebrow (B.)** s. Balarew (D.).
- Sreenivasaya (M.)** s. Narasimhamurty (N.).
- Sribner (I. M.)**, Wrkg. intravenös eingeführter CO_2 auf Atmung u. Blutkreislauf 1019.
- Srikantan (B. S.)**, Rkk. an d. Oberfläche h. Metalldrähte. 5. Mitt. Glühlekt. Emiss. u. katalyt. Wirksamk.: $\text{H}_2 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{CO} + \text{H}_2\text{O}$ an d. Oberfläche v. Pt, mit BaO bedecktem Pt u. gethormt W 7.
- Srivastava (B. N.)**, Veränderlichk. d. Oberflächenspann. d. W. bei zunehmender Dicke d. Glasplatten 1685.
- Ssabinina (L. E.)**, Potential d. Kalomel-elektrode 389.
- Ssachanen (A. N.)**, **Sherdewa (L. G.)** u. **Wassiljew (A. N.)**, Paraffinwachse u. Ceresine. 1. Mitt. 942; 2.—4. Mitt. 1798. — s. Bestuschew (M. A.); Grosneft-Trust.
- Ssacharenko (A. G.)** s. Nersesow (L. D.).
- Ssadikow (W.)** u. **Lewinson (L.)**, Enthaar.-Meth. u. Erhalt. d. Haare 2257.
- Ssadikow (W. S.)** s. Gossudarstweny institut prikladnoi chimii.
- Ssalman (G. J.)** s. Platonow (M. S.).
- Ssamoilowa (A. W.)** s. Charmandarjan (M. O.).
- Ssaposchnikow (A.)** u. **Snitko (K.)**, Einfl. v. Beimengg. auf d. E. v. Nitroglycerin 179.
- Ssedych (A.)** s. Sseliber (G.).
- Sseliber (G.)**, **Katznelsson (R.)** u. **Ssedych (A.)**, Zers. d. Fette bei d. Sulfatred. dch. Mikroorganismen. 1. Mitt. 2748.
- Sseljakow (N. J.)**, Chem. Analyse mitt. Röntgenstrahlen 1028. — Therm. Bearb. v. Stahl u. seine Strukturveränderr. 1049. — Durchleucht. v. Metallen zum Nachw. v. Fehlstellen 1051.
- u. **Alexejewa (E. F.)**, Röntgenstrahlen-analyse auf Ca bei Geschützrohren 1479.
- Ssemenow (A.)**, Forstchem. Prodd. in d. Lackfarben- u. Malindustrie 2666.
- Ssemenow (N. N.)**, Kinetik d. Ketten-Rkk. 376. — s. Inge (L. D.); Sagulin (A. W.).
- Ssemenow (S. P.)** u. **Kremer (M. A.)**, Elektroschmelze bei d. Gewinn. v. Tiegelgußstahl 3033.
- Ssementschenko (W. K.)**, Physikal. Grundlagen d. Aktivitätstheorie 2574.
- Sserebrjani (M. M.)** s. Gossudarstwennoe wssesojusnoe objedinenie bumashnoi promyschlennosti; Zentralnoje bjuro dlja realizacii isobretenija i ssodeistwija isobretatelstwa.
- Sserebrjanikowa (T. N.)** s. Nikonowa (E. A.).
- Sserebrowski (A. P.)**, Goldindustrie d. Nordamerikan. Ver. Staaten [311] russ.
- Ssergejew (L. W.)**, J_2 in d. Früchten v. Feijoa Selloviana Berg 3349.
- Ssergejew (P. G.)**, 4'-Methylmercaptodiphenylamin-2-carbonsäure u. Deriv. 3102.
- u. **Gorski (I. M.)**, Phenarsazinderiv. 1. Mitt. 3105.
- Ssergiejewskaja (S. I.)**, 1-Methyl-2-phenylcyclohexanol u. Rkk. 430.
- Sserwis [Cirves] (J.)** s. Frumkin (A.).
- Ssewerigin (N. S.)**, Einfl. v. Pb u. Sb auf d. Verarbeitbark. v. Messingorten 305.
- Ssibga-Aullin (N. C.)** s. Tronow (B. W.).
- Ssidorow (G.)**, Veränder. d. Fläche v. lohgaren Spalten u. Fahleder, getrocknet auf Rahmen u. auf Stangen 3070. — Erhalt. größter nützl. Fläche aus einer Rohwareneinh. 3070.
- Ssimanow (J. P.)** s. Iljin (B. W.).
- Ssimonowa (W. M.)** s. Teletow (I. S.).
- Ssimorin (A. M.)**, Best. d. Chloride in kleinen Blutmengen 883.
- Ssiwolobow (A. W.)** u. **Bolotina (L. L.)**, Öle d. frakt. Dest. v. Wassergasteer 1087.
- Sslepow (W.)**, Kombiniertes, chrom-lohgares Fahleder 2959.
- Ssbolew (N. D.)**, Absakowsk-Lagerstätten v. Chrysolitabest (Südural) 3590.
- Ssoborowski (L. S.)** s. Scharwin (W. W.).
- Ssokolow (A.)**, Kontinuierl. Gewinn. v. Saft aus Zuckerrüben 2797* D.
- Ssokolow (A. I.)**, Eisenvitriol 891* Russ.
- Ssokolow (B. F.)** s. Devrient (W.); Lejhane (G.); Parfentjev (I. A.).
- Ssokolow (I. M.)**, Trocknen v. Raffinadezucker 2797* Russ.
- Ssokolow (M. S.)**, Lacke 504* Russ., 3554* Russ.
- Ssokolow (S. E.)**, Verbinden v. piezoelekt. Platten 100* Russ.
- Ssokolow (S. I.)**, Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsm. 14. Mitt. Irreversibles reziprokes Syst. $\text{Ag}_2\text{SO}_4 + \text{Ti}_2\text{Cl}_2 \rightarrow \text{Ti}_2\text{SO}_4 + \text{Ag}_2\text{Cl}_2$ 1381.
- Ssokolow (W. A.)** s. Nametkin (S. S.).
- Ssokolow (W. I.)**, Theorie d. Löwig-Prozesses 101.
- Ssolodnikow (P. G.)** s. Selditsch (S. W.).
- Ssolomin (N. W.)** s. Kitaigorodski (I. I.).
- Ssolowjew (A. G.)**, Vorbereit. v. Metallplatten für photograph. Aufnahmen 812* Russ.
- Ssolowjew (L.)** s. Salaskin (S.).
- Ssolowjew (N.)** s. Lenchold (W.).

- SSSR. Glawnoje Geologo-Raswedotschnoje Uprawlenje, Hauptsächlichste Cu-, Pb- u. Zn-Lagerstätten d. USSR. [214] russ.
- Ssuchomlinow (P. F.) s. Welikowski (A. S.).
- Ssuschizki (L. A.), Aktivierter Erde „Krymsil“ 1797.
- Ssyarkin (J. K.), Kinetik unimol. Rkk. 1244. — Elektrostatik d. Kolloide 2707.
- u. Poliakov (M. I.), Adsorpt. v. $(C_2H_5)_4NJ$ deb. C 692.
- Ssyromjatnikow (M. N.), Herst. v. gutem Diffusionsaust [334] russ.
- Ssytschewa (M.) s. Kishajew (W.).
- Staab (A.) s. Dreifuß (M.).
- Staatliche Vereinigung der Aserbaidschaner Naphthaindustrie, Peng (M. A.) u. Gurwitsch (B. L.), Zylinderöle u. Asphalt aus d. Mineralölrückständen 176* Russ.
- Staatliches Gelatinwerk „Lemschet“, Gelatine 951* Russ.
- Stabler (H. P.), Thomsons Effekt in Wismuteinkristallplatten 1109.
- Stach (E.), Kohlenstaubpräparate u. ihre Analysier. im projizierten Mikrobild 1799. — s. Hoffmann (E.).
- u. Zerndt (J.), Sporen in d. Flamm-, Gasflam- u. Gaskohlen d. Ruhr carbons 2244.
- Stachorski (K. M.), Wärmekapazität v. bin. fl. Gemischen 1991.
- Stadie (W. C.) u. O'Brien (H.), Zustandsformen d. CO_2 im Blut 2630.
- , O'Brien (H.) u. Laug (E. P.), Best. d. Serum-pH bei 38° mit d. Glaselektrode u. verbessertem Elektronenrohr-Potentiometer 284.
- u. Sunderman (F. W.), Osmot. Koeff. d. Na im Natriumhämoglobinat u. v. NaCl in Hämoglobin-Lsgg. 3362. — F.-Depress. wss., bes. proteinhalt. Lsgg. 3362.
- Stadler (F. G.), Invers.-Problem in d. Zuckerfabrik 2395.
- Stadler (O.), Fettbest. in sulfurierten Tranen 3172.
- Stadlinger (H.), Unberechtigte Beanstandd. v. Leim 181. — Vereinfach. im Fabrikationsprozeß d. Acetatsäure 348. — Leim u. Gelatine für d. Kunstseide verarbeitende Industrie 654. — Blutalbumin in Technik u. Gewerbe 951; 2. Mitt. 654. — Was ist „Olein“? 929. — Perlenleim 951. — Sind Leim oder Gelatine brauchbare Rohstoffe für d. Kunstseidenherst.? 1079. — Zerkleiner.-Formen d. tier. Leimes 2259; 2. Mitt. 3711. — Konservierte Speisegelatine 3680. — s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemann.
- Stadlmayer (F.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Stadnikow (G. L.), Genesis d. Kohlen u. d. Petroleum [1400] russ. — Chemie d. Kohlen [2408].
- u. Wähner (R.), Natur d. Kohlenbitumina 167.
- Stägmeyer (E.) u. Reinecke (V.), Einfl. d. Kalidüng. auf Farbe, Geschmack u. Haltbark. d. Früchte 3653.
- Stähler (A.), Härtungsbäder für Eisen u. Stahl 308* E.
- Stähler (F.) s. Guthmann (H.).
- Staemmler (C.), Aschen-F.F. 1087.
- Staffeld (U.) s. Scheibe (A.).
- Stahel (E.), Zahl u. innere Absorpt. d. Gammastrahlen d. RaD 11. — Innere Absorpt. d. Gammastrahlen d. RaD 817. — s. Piccard (A.).
- Stahel (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Staheli (W.), Vulkacit DM 1502.
- Stahl (A. F. v.), Erdöl u. rezente Faulschlamme 2953.
- Stahl (R.), Säuren- u. Basengleichgew. in d. Ernähr. 734.
- Stahn (A.), Kernbindemittel 1189*D., 1752*D.
- Stahnke (E. N.) u. Zellerschwecht (v.), Gravitöl u. Orasthin 3509.
- Staib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
- Staiger u. Glaubitz, Triebkraft alternder Backhefen 1775.
- Stainier (C.), Harnstoff, H_2O_2 595. — Mol.-Konstante d. Milch 2232.
- u. Lauwaet (A.), Na-Citrat d. belg. Arzneibuchs IV 3643.
- Stainless Steel Corp. u. Carman (C. W.), Reinigen v. geschm. Metallen 1344*A.
- , Crolius (F. J.) u. Stuler (R. W.), Behandeln v. Metallen u. Legiern. 2511*A.
- Stair (R.) s. Coblenz (W. W.).
- Stakelbeck (H.) s. Plank (R.).
- Stallard (J. F.), Reinig. v. Öl 2947*E. F.
- Stallmann (O.) s. Newport Chemical Corp.
- Stamatiu (M. I.), Steinsalzwerk v. Provadia (Bulgarien) 835.
- Stamberger (P.), Trenn. d. Lösungsm. v. Kautschuk u. Berechn. d. Trennungsarbeit 139. — Quell.-Druck v. Kautschuk 1502. — Wrkg. v. Gasruß auf Kautschuk 3279. — s. Auer (L.).
- u. Blow (C. M.), Lösungsm.-Wrkg. bei Kautschuk 140.
- Stamm (W.) s. Jander (W.).
- Stampa (G.) u. Gasser (F.), Koll. S als Düngemittel u. Pflanzenschutzmittel 3380.
- Stanczak (W.) s. Lederer (O.).
- Standard Brands Inc., Blank (A. D.), Kohman (H. A.) u. Schultz (Alfred), Hefebackwaren 650*A.
- u. Frey (C. N.), Hydrolyse v. Eiweiß 650*A.
- , Frey (C. N.), Schultz (Alfred) u. Harrison (A. P.), Backhefe 2076*A.
- , Gore (H. C.) u. Frey (C. N.), Futtermittel 342*A.
- Standard Development Co., Benetzen v. Kunstseidefasern 2534*D.
- u. Gomory (W. L.), Druckwärmespalt v. KW-stoffen u. deren Rückstände 2683*D., A.
- Standard-I. G. Co., H_2 3138*F.
- , Wietzel (R.) u. Fischer (Kurt), KW-stoffe 2055*A.
- Standard-Licht-Ges. m. b. H., Vergasen schwerer Öle für Dampfbrennerlampen 2254*D.
- Standard Oil Co. u. Adams (E. W.), Geschwefelte Öle für Schneidzwecke 3069*A.
- , Adams (E. W.) u. Kittrell (F. W.), Emulgierbares Schmiermittel 2407*A.

- Standard Oil Co., Brown (A. B.) u. Sullivan jr. (F. W.),** Klopffester Motorbrennstoff 949* A.
- **u. Hanna (R. W.),** Spalten v. hochsied. KW-stoffen 2094* Schwed.
- **Hunnemann (R. D.), Rogers (F. M.) u. Wilson (R. E.),** Dest. v. Petroleumrückstandsölen 666* A.
- **u. Joutz (M. A.),** Cetylalkohol 2386* A.
- **u. Lemmon (N. E.),** Wiederbeleb. v. Fullererde 1663* A. — **Reinig. v. Schmierölen auf Naphthenbasis** 3703* A.
- **u. Lindsay (J. D.),** Poliermittel 2822* A.
- **Sullivan jr. (F. W.) u. Adams (E. W.),** Insecticides u. fungicides Mittel 3531* A.
- **Sullivan jr. (F. W.) u. Voorhees (V.),** Schmieröle 3703* E.
- **Voorhees (V.) u. Schaeffer (E. J.),** **Reinig. v. Crackdestillaten** 2251* A.
- **u. Wendt (G. L.),** Lsgg. niedermol. Mercaptanverbb. 3069* A.
- **u. Wilson (R. E.),** Antiklopffmittel 2255* A.
- Standard Oil Co. of California u. Chappell (M. L.),** Motorbrennstoff 2957* A.
- **u. Cooley (J. L.),** Crackverf. 948* A.
- **Cushman (O. E.) u. Doell (T. W.),** Öle für Schneidemaschinen 2254* A.
- **Cushman (O. E.) u. Farrington (B. B.),** W.-dichtmachen v. Textilstoffen u. a. Materialien 3058* A.
- **u. Hanna (R. W.),** Crackverf. 948* A. — **Spaltverf. für Petroleumöle** 1234* A.
- **u. Osmer (J. H.),** Raffinat. v. Mineralölen 3068* A.
- Standard Oil Co. of New York,** Entfärb. u. Stabilisier. v. leichten Petroleumdestillaten 665* E. — **Stabilisier. v. Petroleumleichtölen** 1524* E.
- Standard Oil Development Co.,** Raffinat. v. KW-stoffölen dch. Hydrier. 174* F. — **Druckhydrier. fester Brennstoffe** 1233* F. — **Druckhydrier. v. KW-stoffölen** 1234* F. — **Wiederbeleb. v. Druckhydrier.-Katalysatoren** 1662* F. — **Entfärben v. Pflanzenextrakten** 2049* Aust. — **Hydrieren v. KW-stoffölen** 2094* F. — **Druckhydrier. hochsd. Petroleumöle** 2094* F. — **Druckhydrier. v. schweren Petroleumölen** 2251* F. — **Crackverf.** 2251* F. — **Behandl. v. Ölen mit Phenol** 2815* E.
- **u. Asbury (W. C.),** Niedrig siedende Öle 1662* E.
- **u. Becker (A. E.),** Schmieröl 2254* A.
- **u. Buc (H. E.),** Isopropylacetat 1633* A.
- **Buc (H. E.) u. Tate (H. R.),** **Reinig. v. öllösl. Na-Salzen v. Mineralölsulfonaten** 3183* A.
- **u. Clark (E. M.),** Schmieröle dch. Druckhydrier. v. Petroleumölen 1380* E. — **Schmieröle** 2545* A.
- **u. Davis (G. H. B.),** KW-stofföle für Schmierzwecke 2096* A.
- **u. Fischer (H. G. M.),** Aufarbeit. S-halt. Ölrückstände 666* A.
- **u. Goodwin (R. T.),** **Behandl. v. Crackrückständen** 3293* A.
- **Haslam (R. T.) u. Young (P. L.),** **Niedr. siedende KW-stoffe aus Kohle** 2251* E.
- Standard Oil Development Co. u. Hopkins (M. B.),** Dehydrier. v. KW-stoffen 766* A.
- **Howard (F. A.) u. Loomis (N. E.),** **Raffinat. v. Gasolin** 665* A. — **Gasolin aus Naturgas, Crackgas u. dgl.** 807* A.
- **u. Loomis (N. E.),** Crackanlage 2684* A.
- **u. Mann jr. (M. D.),** **Motortreibmittel** 2255* A.
- **Nichols jr. (H. J.) u. Luster (E. W.),** **Gasolin aus Gasen** 806* A.
- **Pugh (J. W.), Tauch (E. J.) u. Warren (T. E.),** **Oxydat. v. KW-stoffen** 3391* A.
- **Rannay (L.) u. Fairbank (C. O.),** **Austreib. v. Rohpetroleum aus Bohrlöchern** 2683* A.
- **u. Robinson (C. J.),** **Gutes Leuchtpetroleum** 2955* A.
- **Russell (R. P.) u. Davis (G. H. B.),** **Schmieröle** 1663* E.
- **u. Spencer (A. C.),** **Vakuumdest. v. Mineralölen** 1237* A.
- **u. Steik (K. T.),** **Raffinat. v. Mineralölen** 174* A.
- **Steik (K. T.) u. Cassar (H. A.),** **Wasserklaue u. helle Petroleumöle** 1523* A.
- **u. Sydnor (H.),** **Crackverf.** 2684* A.
- **u. Wilson (H. H.),** **Entschwefel. fl. KW-stoffe** 1524* A.
- Standard Sanitary Mfg. Co., Sohn (E.) u. Pad-dock (R. J.),** **Elektrolyt. Verchromen** 3041* A.
- Standard Telephones and Cables Ltd. u. Maté-riel Téléphonique,** **Lichtelektr. Zelle** 3646* E. — **s. Western Electric Co.**
- **u. Hugh (W. E.),** **Herst. u. Verwend. v. Mischpolymerisaten** 1067* E.
- **Lawton (G.) u. Dearden (W. H.),** **Magnet. Metalle** 607* E.
- **u. Pheazey (J. R.),** **Isolieren v. elektr. Leit.-Drähten mit vulkanisiertem Gummi** 1889* E.
- Standard Telephones and Cables (Australasia) Ltd. u. Olpin (A. R.),** **Photoelektr. Zelle** 2765* Aust.
- Standel (E. G.) s. Saslawski (I. I.).**
- Standfußwerke Rostock & Baerlocher u. Walter (G.),** **Auskleid. d. Innenflächen v. Fl.-Behältern mit Bitumen-, Harz-, Wachs-MM. o. dgl.** 3294* Oe.
- Standfuß (R.),** **Haltbark.-Probe nach M. Müller** 2945.
- Staněk (V.),** **Aussüßen d. Saturations-schlammes** 332.
- **u. Nemes (T.),** **Zuckerbest. im Saturations-schlamm mitt. $ZnCl_2$** 333.
- **u. Sander (K.),** **Monochromat. Na-Licht in d. Polarimetrie u. Refraktometrie** 333.
- **u. Vondrák (J.),** **Erwärm. d. Schnitte mit Heißluft auf d. Diffus.** 330.
- Stangler (G.) s. Wacker, (A.),** **Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Staniolfabrik Burgdorf A.-G.,** **Überziehen v. Metallblättern** 2226* Schwz.
- Stanislaus (F. V. S.),** **Textbook of pharmacy** [1026].
- Stanley (H. M.) s. Nash (A. W.).**
- Stanley (W. E.),** **Filtermaterialien für Wasserwerke** 3024.

- Stanley (W. M.), Stereochemie v. Diphenyl-Verbb. Opt. Spalt. v. Dinaphthyl-1.1'-dicarbonsäure-8.8' 1857. — s. Wieland (H.). — u. Adams (R.), Stereochemie v. Diphenyl-deriv. 1.1'-Dianthrachinonyl-4.4'-dicarbonsäure. 17. Mitt. 2459.
- Stanley (W. W.) s. Marcovitch (S.).
- Stanojević (A.), Vereinheitl. d. chem. Nomenklatur 1669.
- Stanoyevitch (L.), Blutammoniak 2630.
- Stansfield (R.), Norm. d. Klopftestes 2814. — s. Le Mesurier (L. J.).
- Stanton (T. E.), Reibungsverss. an Materialien für Tragbleche 2779.
- Stanton Ironworks Co. u. Wilson (P. H.), Überziehen v. Eisenrohren mit bituminösen, geschm. MM. 3391* E.
- Stapleton (H. E.) u. Husain (M. H.), Arab. Quelle v. Zadiths „Tabula Chemica“ 1242.
- Stareck (J. E.) s. Taft (R.).
- Starik (F. E.) s. Tagejewa (N. W.).
- Stark (C.), Kollodiumwolle [518]. — Säurefeste Akkumulatorenkästen aus Preßmaterial 886. — Niedrig-viscose Kollodiumwollen 2939. — Wiedergewinn. d. A. bei d. Celluloid-Herst. 3687.
- Stark (D.), Kunstharze 2067.
- Stark (J. D.) s. Montan- und Industrialwerke J. D. Stark.
- Stark (O.) s. Mayer (Fritz).
- Stark (R. E.), Undurchsichtigkeit. v. Emails als Farbausdruck 1179.
- Stark (U.), Diffus.-W.-Rücknahmeverf. 3408.
- Stark (V.), Eupaverin bei akutem Gallensteinanfall 468.
- Starke (A.) s. Reumuth (H.).
- Starkenstein (E.) u. Weden (H.), Beeinfluss. d. elektrostat. Ladung d. Gewebe dch. Arzneistoffe 1149.
- Starkey (R. L.) s. Waksman (S. A.).
- Starodubrowsky (P.), Austauschenergie 2279.
- Stas (M. E.), Best. v. Zn- neben Pb-Salzen 1036.
- Stasiak (A.), Zboray (B.) u. Rigo (L.), Wertbest. v. Digitalispräpp. mit verschied. Eichungsverf. 97.
- Statham (F. S.) s. Bennett (G. M.).
- Stather (F.), Rohhautschäden u. ihre Auswrg. auf Leder 365. — W.-Geh. pflanzl. gegerbter Unterleder 2687. — Trop. Gerbmaterien 2819. — Enzyme bei d. Ledererzeug. 3706. — s. Bergmann (M.); Wilson (J. A.). — u. Lauffmann (R.), Sulfitier. v. Gerbextrakten 3709.
- Staub (H.), Zu „Ablauf d. Blutzuckerkurve nach intravenöser Zuckerezufuhr“ (v. O. Jüttemann) 1310. — s. Scherrer (P.).
- Staub (L.) s. Ruff (O.).
- Staud (C. J.) s. Dyke (R. H. Van); Fuess (J. T.); Kodak Ltd.
- Staudermann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht).
- Staudinger (H.), Hochpolymere Verbb. 46. Mitt. Organ. Chemie u. Kolloidchemie 24. Mitt. Konst. hochmol. Verbb., bes. d. Cellulose 2142. — Isopren u. Kautschuk. 32. Mitt. Zur Konst. d. Kautschuks 1065; 33. Mitt. Endgruppen im Kautschuk 1066. — s. Berl (E.).
- Staudinger (H.) u. Bondy (H. F.), Isopren u. Kautschuk. 34. Mitt. Moll. oder Micellen in einer Kautschuklsg. 2227; 35. Mitt. Lösl. u. unl. Kautschuk u. Fraktionier. d. Kautschuks 2228.
- u. Kohlschütter (H. W.), Hochpolymere Verbb. 55. Mitt. Polyacrylsäure 2593.
- u. Lautenschläger (L.), Hochpolymere Verbb. 51. Mitt. Polymerisat. u. Autoxydat. 1670.
- u. Schwalbach (A.), Hochpolymere Verbb. 52. Mitt. Polyvinylacetate u. Polyvinylalkohole 1670.
- Staudinger (Hellmuth), Angorakaninwolle 1784.
- Stauf (F.-W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hagenest (H.); I. G. Farbenindustrie u. Kröner (G.).
- Stauffer (L. H.), Elektroopt. Beeinfluss. v. Lichtwellen 12.
- Stavrinus (D.), Koks u. Kohlen 1957.
- Stawrowski (G. S.), Reinigen v. Mineralölen mit H₂SO₄ 1236* Russ.
- Stay (T. D.), Gingerich (E. M.) u. Rowe (H. J.), Gleichmäß. Al-Guß dch. Fortschritte in d. Gießereipraxis 622.
- Steacie (E. W. R.), Löslichk. als Komplikationsfaktor bei Adsorpt.-Mess. an d. Grenzfläche Gas-fester Körper 2581. — s. Mass (O.).
- Steadfast Rubber Comp. u. Clifford (J. J.), Imprägnieren v. Textilien 1787* A.
- Steadman (L. T.), Wellenlängenmess. d. γ -Strahlen v. Ra u. seinen Zerfallsprodd. 958.
- Stearn (A. E.), Stöchiometr. Beziehh. bei d. Rkk. zwisch. Farbstoff, Nucleinsäure u. Gelatine 2339. — Polybasizität v. gewöhnl. Zuckern 3331.
- Steatit-Magnesia Akt.-Ges., Isoliermittel aus Cellulose 3520* F.
- Stebbins Engineering & Mfg. Co. u. Richter (A. F.), Kochen v. Zellstoff 936* A.
- Steckborn Kunstseide A.-G., Gut bleichbare Kunstseidefäden 2242* Schwz.
- Steckel (F.) s. Simon (F.).
- Stedehouder (P. L.) s. Backer (H. J.).
- Stedman (E.) s. White (A. C.).
- Stedman (Edgar) s. Hasan (K. H.). —, Stedman (Ellen) u. Reinert (M.), Methylurethane d. [α -(3-Oxy-4-methoxyphenyl)-äthyl]-dimethylamins u. [α -(4-Oxy-3-methoxyphenyl)-äthyl]-dimethylamins u. ihre miot. Wirksamk. 843.
- Stedman (Ellen) s. Stedman (Edgar).
- Steed (A. H.) s. Lang (H. R.).
- Steeger (J.) u. Dohr (J.), Vorbehandeln v. abgeschliffenem Narbenleder 2688* D.
- Steel and Tubes Inc., Schweißverf. 2783* F.
- Steele (C. C.), Chlorophyllreihe. 6. Mitt. Mechanismus d. Phasenprobe 2018. — s. Co-nant (J. B.).
- Steen (T.) s. Borzig (A.), G. m. b. H.
- Steenbeck (M.), Geigerscher Spitzenzähler 2637. — s. Engel (A. v.).
- Steenbock (H.) s. Pruess (L. M.); Waddell (J.).
- Steenhauer (A. J.) s. Itallie (L. van).
- Steenman (F.), Cellulose 1515* F.
- Steensma (F. A.), Methoden der chemische en microscopische diagnostiek [2643].

- Steere (F. W.)** s. Semet-Solvay Engineering Corp.
- Steerup (G.)** s. American Electric Co.
- Steffen (F.)**, Salzgeh. v. Milch, Colostrum u. Galle 2024.
- Stegemann (W.)** s. Hofmann (Fritz).
- Steger (A.)** s. Loon (J. van).
- u. **Loon (J. van)**, Anwendbark. d. Methth. Twitchell u. Bertram zur Trenn. v. Fettsäuren 1948.
- u. **Scheffers (H. W.)**, Intramolekulare Umlager. bei d. Hydrier. v. Estern einfach ungesättigter Fettsäuren. 2. Mitt. 1781.
- Steger (W.)**, Fehlerquelle bei d. Mess. d. relativen lin. Wärmeausdehn. keram. MM. nach d. Rohrverf. 2376.
- Steggerda (F. R.)**, Pittressin u. W.-Austausch beim Frosch 3354.
- Stehle (R. L.)** s. Melville (K. I.).
- Steidle (H.)**, Pharmakologie d. Hopfens 2030.
- Steiger (N.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Steiger (O.)**, Dielekt. Verh. d. Methylamine 684.
- Steigerwald (C.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Zell (R.).
- Steigmann (A.)**, Grün entwickelbare photograph. Ag-Salzemuls. 371* D. — Bedeut. v. AgCl-Spuren in Bromjodsilber-Emuls. 1666. — Gradat.- u. Empfindlichk.-Steuer. photograph. Emuls. 1667. — Potentiomet. Maßanalyse zur Überwachung d. Emuls.-Herst. 1667. — Gradationsbeeinflussende Faktoren 1807. — AgJ-Keimtheorie 2101. — Bedeut. d. Redoxpotentials verknüpb. Farbstoffe für photograph. u. photochem. Systst. 2959. — Temp.-Entschwefel. dch. Ag-Salze 3568.
- Steik (K. T.)** s. Standard Oil Development Co.
- Steimmig (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stein (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).
- Stein (G.)** s. Winterstein (A.).
- Stein (H.)** s. Stein Fur Dyeing Co.
- Stein (H. J.)** s. Harper (J. F.).
- Stein (I.)** s. Fichter (F.).
- Stein (N. O.)** s. Goodeve (C. F.).
- Stein Fur Dyeing Co., Stein (H.), Austin (W. E.) u. Liebowitz (I.)**, Behandeln v. Häuten, Fellen oder dgl. 180* A.
- Stein, Hall & Co.**, Nachbehandeln v. Kunstseide 3059* F.
- Stein & Takken** s. N. V. Utrechtsche Asphaltpabrik voorheen Firma Stein & Takken.
- Steinberg (F.)** s. American Bemberg Corp.
- Steinberg (S. S.)**, Umwandl. v. Austenit in Martensit 303.
- u. **Guterman (S. G.)**, Zementat. v. Fe 1478.
- u. **Malyschew (K. A.)**, Abscheid. v. Graphit bei d. Krystallisat. v. Gußeisen 1479.
- u. **Subow (M.)**, Alter. d. gehärteten C-Stahles 3146.
- Steinbrecher (H.)**, Fossile Kohlenharze 518.
- Steindorff (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (A.).
- Steiner (A.)** s. Kramer (H.); Urban (F.).
- Steiner (B.)** s. Hüttig (G. F.).
- Steiner (D.)**, Feinmahl. u. Zementqualität 613.
- Steiner (J.)**, Abschminkmittel 3361* D.
- Steiner (L.)** s. Kohn (M.).
- Steiner (R.) u. Skutl (V.)**, Trocknen v. festen Brennstoffen mitt. überhitzt. Dampf 1379* Ung.
- Steiner (S.)**, Verarbeiten v. Rohphosphaten 1908* F.
- Steiner (W.) u. Wicke (F. W.)**, Vereinig. d. H-Atome im Dreierstoß 2268.
- Steinfett** s. Densch.
- Steinhardt (L.)** s. Jusa (E.).
- Steinhoff (G.)** s. Grossfeld (J.); Schulz (A. P.).
- Steinhorst (W.)** s. Auerbach (R.).
- Steinitz (E.) u. Thau (E.)**, Cholosulin-Stephan 3357.
- Steinitz (E. W.)**, Bewert. schwerflücht. fl. Brennstoffe 1228. — Bewert. d. Kraftwagenbrennstoffe 1379. — Fl. Brennstoffe, Terminologie 2246. — Bewert. d. Schmiermittel für Wärmekraftmaschinen 2404.
- Steinitz (H.)**, Chemie d. Liquor cerebrosinalis bei Diabetikern 1018.
- Steinitzer (F.)** s. Perl (K.).
- Steinkamp (J. H.)**, Beurteil. u. Unters. v. Farbwaren für Fe-Konstrukt. 1933.
- Steinkopf (W.) u. Klopfer (O.)**, 4-Oxy-3-äthoxy-1-methylbenzol 41.
- Steinle (W. A.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Steinman (M. K.)** s. Obergard (I. A.).
- Steinmann (H. G.)** s. Kockel (C. W.).
- Steinmeyer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Ott (K.).
- Steinruck (A.)** s. Plücker (W.).
- Steinwehr (H. v.)**, Säurezusatz u. innere Vorgänge im Internat. Westonelement, Nachprüf. d. zeitl. Konstanz seiner EK. 2841.
- Stejskal (K.)**, Herst. eines percutanen Nahrungsmittels 1602* D., Holl.
- Stekelenburg (N. J.)**, Flüchtigk. v. Kresolen beim Erwärmen auf d. Wasserbad 1879.
- Stekol (J. A.)** s. Cerecedo (L. R.).
- u. **Cerecedo (L. R.)**, Physiologie d. Pyrimidine. 5. Mitt. Wrkg. v. Pyrimidinen auf d. S-Stoffwechsel d. Hundes 3627.
- Stellfox (J. C.)** s. Humphreys & Glasgow Ltd.
- Stella (J. F.) u. Tessier (L.)**, Konservier. v. Nahrungsmitteln 341* E.
- Stelling (O.)**, Elektrolyt. Red. v. H_2PtCl_4 in HCl-Lsg. 1. vorl. Mitt. 391. — Potentiomet. Titrat. v. Pt^{+} 1169.
- Stellwaag (F.)**, Giftigk. u. Giftwert d. Insecticide. 6. Mitt. Best. im Individualvers. 1339. 7. Mitt. Best. im Serienvers. 2923.
- Stémart (M.)**, Anpass. d. Crackprozesses an europäische Bedürfnisse 3289.
- Stempel (B.)** s. Dinslage (E.).
- Stenbeck (S.) u. Westgren (A.)**, Röntgenanalyse d. Au-Sn-Legier. 2567.
- Stender (O.)**, Wrkg. v. Morphin v. Blut aus auf peripher-sensible Nerven 467.
- u. **Amsler (C.)**, Morphingewöhn. 467.
- Stengel (L. A.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Stengel (R. C. v.)**, Kühl-Fl. 1888* F.
- Stengel (W.)**, Oxydat. v. Kasseler Huminsäure 1657.

- Stenger (E.)**, Solarisationserschein. im negativen Eisenblauverf. 369. — Eisenblaudruck als photograph. Kopierverf. 2102. — Photograph. Kopierverf. mitt. d. dch. Licht eintretenden Entgerb. gegerbter Kolloidschichten 2960.
- Stenger (H.)**, Neuzeitl. Kochen, Trocknen u. Heizen mit hochgespanntem Heißwasser 1726.
- Stent (H. B.)** s. Walker (T. K.).
- Stentzel (F.)** s. Glimm (E.).
- Stenvik (K.)** s. Metallbank u. Metallurgische Ges. A.-G.
- Stepanow (A.)** u. **Kusin (A.)**, Synth. v. Kohlenstoffketten mit Hilfe v. Enzymen 459; — 3. Mitt. Verbreit. d. Carboligase in Pflanzen 861.
- Stepanow (A. I.)**, A.-arme u. A.-freie Malzgetränke 2231.
- Stepanow (F. N.)**, Tetrasubstituierte Harnstoffe 2056* Russ.
- Stephan (K.)** u. **Hammerich (T.)**, Einw. v. Ferrocyanwasserstoffsäure auf bicycl. Terpene: Neue Partialsynth. v. Terpenbasen u. -alkoholen 231.
- Stephen (H.)** s. Ingham (B. H.); Levy (L. F.); Robertson (M.).
- **u. Adamson (W. W.)**, Neue Synth. v. Phthalimidoacetonitrilen u. über Aminoacetonitrilsulfate 228.
- **u. Bleloch (W.)**, Beckmannsche Umlager. 1. Mitt. Bldg. v. Amidinen bei d. Umlager. v. Ketoximen 712.
- Stephen (H. W.)** s. Wilson (F. J.).
- Stephens (T. G.)** s. Krebs Pigment & Color Corp.
- Stephensens (D. W.)** s. Fairbourn (A.).
- Stephenson (H. H.)**, Wo man nach Ekacäsium zu suchen hat 1266. — Krit. Temp. u. Kp. 3086.
- Stephenson (M.)** u. **Stickland (L. H.)**, Hydrogenase. 1. Mitt. 3619; 2. Mitt. Red. v. Sulfat zu Sulfid dch. molekularen H_2 3619.
- Stapp (W.)**, Bedeut. d. Vegetabilien für d. Ernähr. 590.
- Steps (H.)**, Dispers. v. Al im Gebiet v. 1,1 bis 2,3 ÅE. 1817.
- Štěrbá-Böhm (J.)**, Bi-Präpp. im tschechoslov. Arzneibuch 741.
- Sterling (J.)**, Mattier. v. Acetatgeweben 2948.
- Stern (A.)** s. Feldmann (P.).
- Stern (Alfred)** s. Askenasy (P.).
- Stern (A. W.)**, Unbestimmth.-Prinzip 2115.
- Stern (E.)** s. Kapeller-Adler (R.).
- Stern (Ernst)**, Therapeut. verwertbare, vorwiegend lösl. u. assimilierbare Kalkverbb. d. Kohlenhydrate 87* D. — Stärkeabbau-prodd. 148* D. — Ca-Verbb. v. Kohlenhydraten 1347* A.
- Stern (E. A.)**, Kombinierte Wrkg. v. Metallen u. Röntgenstrahlen auf Leuchtakterien 73. — s. Nadson (G. A.).
- Stern (K. v.)**, Forsch.-Institut. für reine u. angewandte Chemie in U.S.A. 373.
- Stern (K. G.)**, Isolier. u. Kennzeichn. d. Enzyme 1010. — Autolyt. Wirksamk. d. tier. Gewebseproteinasen 1013. — Tryptase farbloser Blutzellen 2169.
- Stern (Max)**, s. Chemische Fabrik Schlutup Max Stern.
- Stern (Max)** [Essen], Ni in Form v. Ferromnickel 1485* D.
- Stern (R.)** s. Krammer (L.).
- Stern (T. E.)**, Chem. Konstante v. Cl_2 -Dampf u. Entropie v. kristall. Cl 970.
- Sternbach (L.)** s. Dzięwónski (K.).
- Sternberg (W. F.)**, Chlorgeh. d. Blutes denervierter Gewebe 1018.
- Sterner-Rainer (R.)**, Gase u. Oxyde in Al u. Al-Legier. 3657.
- Sternon (F.)** s. Wattiez (N.).
- Steschow (I. I.)** s. Koshewnikow (N. N.).
- Stettbacher (A.)**, Hochexplos. Gemische aus Pentaerythrittetranitrat 2686* F. — Penthrinit. 1. u. 2. Mitt. 3704.
- Stettiner Chamotte-Fabrik A.-G. vorm. Didier**, Trockn. keram. Waren in Kanaltrocknern 1621* D.
- Steubing (W.)**, Effekt v. gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern auf d. Balmerlinien d. H_2 535. — Feldverteil. u. Fehlerquellen im Starkeffekt nach d. Lo Surdo-Meth. 2280.
- Stende (M.)**, Beuche u. Bleiche v. Baumwoll-linters 932. — Explos. u. Detonat. v. CS_2 -Luft-Gemischen 1953 — Filtrat. hochviscoser Lsgg. d. Celluloseester 2085.
- Stendel (H.)** u. **Wohinz (R.)**, Struktur einfacher Nucleinsäuren. 2. Mitt. h- u. t-Adenylsäure 2337.
- Steven (H.)**, Tieftemperaturverkok. v. Steinkohle, Braunkohle u. dgl. 1379* F.
- Stevens (F. W.)**, Explosive Gas-Rkk. 954.
- Stevens (J. L.)** s. Raconite Chemical Co.
- Stevens (J. E.)** s. Morton (A. A.).
- Stevens (L. C.)**, Steiger. d. Ausbeuten aus Ölsanden bei Druckgewinn. 801.
- Stevens (M. S.)** s. Adams (G. W.).
- Stevens (P.)** s. Karrer (P.).
- Stevens (R. H.)**, Entw. d. Papierherst. aus d. Südkiefer 347.
- Stevens (S.)** s. Beal (R. B.).
- Stevens (W. H.)**, Extrakt.-App. 1881.
- Stevenson (A. F.)**, Intensität d. Quadrupolstrahl. d. Alkalien u. d. Auftreten verbotener Linien 1976. — s. Whitelaw (N. G.).
- Stevenson (E. P.)** s. Richardson Co.
- Stevenson (H. A.)** u. **Smiles (S.)**, Thioxine 246.
- Stevenson (I.)** s. Parson (H. T.).
- Stevenson (S. G.)**, Bi-Tartrat 3359.
- Stewardson (D. M.)**, Korros. 2230.
- Stewart (A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stewart (A. D.)** u. **Chatterjee (N. K.)**, N-Best. in Sauermilch 1508.
- Stewart (A. W.)**, Recent advances in organic chemistry [2889].
- Stewart (E. D.)** s. California Fruit Growers Exchange.
- Stewart (G. W.)**, Einfl. eines elektr. Feldes auf d. Röntgen-Interferenzbild einer Fl. 10. — Natur d. magnet. Dubletts v. p-Azoxyanisol bei 122° und 128° (Röntgenstrahlbeug.) 1099.
- **u. Spangler (R. D.)**, Intensitäten d. Röntgenstrahlbeug. in fl. Langkettenverbb. u. Strukturfaktor 382.
- Stewart (H. R.)** u. **Olson (A. R.)**, Zers. v. KW-stoffen in d. Kanalstrahlenröhre 7.

- Stewart (J. R.) s. Heuckeroth (A. W. van).
 Stewart (O. J.), Na-Coulometer 3019.
 Stewart (R. F.) u. Venn (R. J.), Kontinuierl. Kautizier. nach d. Kalk-Soda-Verf. 348; 1785.
 Stiasny (E.), Gerbereichemie. (Chromgerbg.) [366].
 — u. Gergely (E.), Chromgerb. 11. Mitt. Einbadchrombrühen aus Bichromat u. SO_2 3707.
 —, Gergely (E.) u. Dembo (A.), Chromgerb. 12. Mitt. Chromgerbextrakte 3707.
 — u. Ziegler (M.), Chromgerb. 10. Mitt. Glucosechrombrühen 3706.
 Stich (C.), Sterilisat. im. span. Arzneibuch VIII. 470. — Keimfreies bzw. keimarmes W. in d. Rezeptur 3634.
 Stich (E.), Durchlüft. v. Gärfl. 2528*F.
 Stichnoth (H.) s. Holtz (F.).
 Stieckdorn (K.) s. Schrauth (W.).
 Stickl s. Dresel (E. G.).
 Stickland (L. H.) s. Stephenson (M.).
 Stickstoffwerke G. m. b. H., Franck (H. H.) u. Freitag (C.), Doppelte Umsetzt. in fl. NH_3 1728*F.
 —, Mangold (P.) u. Wilm (A. v.), Blaufarben aus Salzen d. Ferrocyanwasserstoffsäure 1638*F.
 —, Wilm (A. v.) u. Jähne (W.), $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ 3042*F.
 Stieger (G.) s. Schumacher (H. J.).
 Stiel (A.), Löslichmachen unl. natürl. Harze 918*F.
 Stiel (C.), Verkok. v. Kohle 1800*F.
 Stiepel (C.), Beeinfl. v. Säure- u. Verseifungszahl dch. anwesende Metall- od. Erdalkaliseifen 154. — „Mackey“-Prüf. im Dienst d. Seifenindustrie in d. Fettanalyse 344. — Verseif. v. Walrat u. Walratöl 931*F. — Aufheb. d. Gerbzustandes chromgerar Lederabfälle 1804*F. — Calorimetr. Jodzahlenbest. 3172.
 Stier (T. J. B.), Kühlvorr. für Tieftemp.-Thermostaten 1027.
 Stierstadt (O.), Widerstandsänder. ferromagnet. Stoffe in Magnetfeldern. 2. Mitt. 1543. — Schallgeschwindigk.-Mess. v. Stoffen im festen u. geschmolzenen Zustand. 2. Mitt. 2130. — s. Hippel (A. v.).
 Stigell (R. V.), Filtrieren unter Druck 2033.
 Stiles (P. G.), Nutritional physiology [2479].
 Stiles (W.) u. Leach (W.), Katharometer für Respirat.-Mess. 2037.
 Still (C.), Verdichten v. Kokskohle zu Kohlekuchen 664*F. — NH_3 u. d. NH_3 -Verbb. aus Gasen 1093*F. — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2371*F.
 Still (E. U.), Sekretin 1715.
 Stillman (T. B.) s. Babcock & Wilcox Co.
 Stillwell (C. W.), Industrieller chem. Text v. 1830 2. — Röntgendiagrammunters. v. Chicle 2229. — Krystallstrukt. elektrolyt. abgeschiedener Legier. Ag-Cd 3302.
 — u. Clark (G. L.), Röntgenograph. Studien an Guttapercha u. Balata 644, 2229.
 Stilwell (G. R.) s. Kingsbury (E. F.); Olpin (A. R.).
 Stine (C. M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Stine (E.), Lichtbogenschweißen 624.
 Stine (W. E.), Analyse d. zum Schweißen verwendeten Stahles 3252.
 Stintzing (H.), Quantitat. chem. Analyse mitt. Emissionsspektren 97. — Chem. Analyse mitt. Emiss.-Spektren 1887*F.
 Stirrat (A. C.) s. Hardie (H. D.) & Co.
 Stirtan (A. J.) s. Groggins (P. H.).
 Stitt (R. H.) s. United States Gypsum Co.
 Stitz (J.) u. Szigvárt (B.), Gefrierpunkts-erniedrig. d. Honigs 2672.
 Stoa (T. E.) s. Mangels (C. E.).
 Stock (A.), Best. u. Bedeut. kleinster Hg-Mengen 2352.
 —, Lux (H.) u. Rayner (J. W. R.), Best. kleiner Mengen H u. O in akt. Kohle 1720.
 —, Lux (H.) u. Wustrow (W.), CCl_4 aus d. Elementen 1546.
 —, Wiberg (E.), Martini (H.) u. Nicklas (A.), Borwasserstoffe. 15. Mitt. Elektrolyse d. Lsg. v. B_2H_6 in NH_3 1687.
 — u. Wustrow (W.), Zers.-Prodd. d. COCl_2 1545.
 —, Wustrow (W.), Lux (H.) u. Ramser (H.) Zers. d. COCl_2 i. d. Wärme 1546.
 Stock (E.), Harze. 9. Mitt. 641. — Haltbark. d. Bleiweißanstriche 914. — Oiticicaöl 2531.
 Stock (G. J.) s. Norwegian Electric Co.
 Stock (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.).
 Stock (J. J. F.), Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. photograph. Bildschichten 371*F.
 Stockbarger (D. C.) u. Burns (L.), Arten d. Abbeug. am Spektrographenspalte 1882.
 Stockdale (D.), Feste Lsgg. d. Systems Cu-Ag 1101. — Konst. d. Cd-Zn-Legier. 2506.
 Stockdale (J.) s. Cranston (J. A.).
 Stocké (A.), Gewerbemedizin. Erfahrr. mit „Inertol 49“ 468.
 Stockelbach (F. E.), Protocatechualdehyd u. Isoeugenol 1349*F. — Vanillin u. Isochavibetol 1349*F.
 Stocker (O.), Assimilat.-Bedingg. im trop. Regenwald 1587.
 Stocker (W.), Faulstellen an Emmentaler Käse 2079.
 Stockhausen (H. v.) s. Gehring (A.).
 Stockhausen & Cie. s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
 Stocking (G. W.), Potash industry [3376].
 Stockinger (W.) u. Berchtold (F.), Verh. d. Leukocyten nach Injekt. v. Präthormon 2629.
 Stockton (A. B.) s. Hanzlik (P. J.).
 —, Pace (P. T.) u. Tainter (M. L.), Klin. Wrkgg. u. therapeut. Anwendd. v. racem. Synephrin 81.
 Stoddard jr. (W. O.), Kunststoff für Lederersatz u. dgl. 3179*F.
 Stoddart (E. M.), KMnO_4 -Oxydat. v. Zimtsäure 2149. — s. Briscoe (H. V. A.).
 Stöber (F.), „Krystallisierter Sandstein“ 2828. — Diamantbildg. 2829. — Radioakt. Zerfall 2832.
 Stöcker (J. F.), Physikochem. Vorgänge bei d. Benetz. u. Schaum-Bldg. 2061.
 Stöckly (J. J.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.
 Stöhr (R.), Thyronamin 2721.

- Stoel (F.) u. Calcar (R. P. van), Handleiding bij een klinisch-bacteriologisch practicum volgens de colleges en practica [3520].
- Störmer (R.) s. Holm (R.).
- Störing (F.) s. Hartmann (H.).
- Störing (G. E.) s. Grünthal (E.).
- Stössel (R.), Temperaturveränderl. magnet. Moment d. NO-Moleküls 1684.
- Stoesser (W. C.) s. Dow Chemical Co.
- Stötter (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.); I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie u. Weiler (M.).
- Stötzl (F.), Kunstdünger aus dunghalt. Stoffen, Abfallstoffen u. dunghalt. Abwässern 3381*D.
- Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Stoexer (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Buchloh (H.).
- Stoffels (J.) s. Maschinenfabrik Esslingen.
- Stogow (A. F.) u. Messkin (W. S.), Temp.-Abhängigk. d. Dauermagnetismus 392.
- Stok (E. W.), Naphthenseifen aus alkal. Abfällen 3068*Russ.
- Stokes (J. S.) u. Novotny (E. E.), Synthet. Harze 1361*A., 1771*A.
- , Novotny (E. E.) u. Romieux (C. J.), Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. Stärke 3050*A.
- u. Wilson (W. C.), Minder. d. Viscosität v. Nitrocellulose-Lsgg. 3178*A.
- Stokes (R. A.) s. Industrial Processes Ltd. R. A. Stokes.
- Stolk (D. van), Guilbert (J.) u. Pénau (H.), Carotin u. Vitamin A 3355.
- , Guilbert (J.), Pénau (H.) u. Simonnet (H.), Reines Carotin u. Vitamin A 1592, 2750.
- Stoll (M.) s. Karrer (P.).
- Stoll (W.), Isomerisier. d. Ergosterins 3616.
- Stollé (R.) u. Badstübner (W.), Einw. v. H_2O_2 auf Benzo-6,7-dioxo-2,3-dihydro-2,3-thionaphthen 441.
- u. Ester (L.), Einw. v. Oxalylchlorid. auf Diphenylenessigsäure 3476.
- , Frenkel (I.), Hanusch (F.) u. Pollecöff (F.), Einw. v. N_2H_4 -Hydrat auf ω -Bromacetophenon 2602.
- u. Hanusch (F.), Cyclohexanon-[cyclohexylphenylthiosemicarbazol] 2726.
- Stolle (Rudolf) s. Schottky (H.).
- Stollenwerk (W.), W.-Löslichk. d. H_2PO_4 in Calciumphosphat 2377.
- Stoller (J.), Erdöl in Deutschland 1086. — Ausnuzt. d. Koksglut u. Dest.-Gaswärmen im Kokereibetrieb 1087, 2244.
- Stoltzenberg (H.), Entseuchen v. verlostetem Gelände 885. — Vergas., Verdampf. bzw. Sublimier. chem. Stoffe oder Verb. 2644*D.
- Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stolzenberg (O.), Technologie d. Metalle [905], [3041] russ.
- Stone (F. M.) s. Coulter (C. B.).
- Stoops (W. N.), Elektr. Momente v. fetten vegetabil. Ölen 2572.
- Stopforth (J.), Vergl. d. Pigmentverstärk. bei Rohkautschuk u. Kautschukregenerat 325.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag u. Bergman (J. W.), Verwert. d. in d. Abfalllaugen d. Cellulosekoch. mit $NaHSO_3$ enthaltenen Alkalien 3565*Schwed.
- Storch (H. H.), Entropie u. freie Energie v. CH_4 1543.
- u. Fragen (N.), Kali aus Polyhalit. 2. Mitt. Syngenit u. Nebenprod.-Magnesia 2493.
- Storch (K.) s. Wedekind (E.).
- Storey (R. C.) s. British Celanese Ltd.
- Storrie (F. R.) u. Tucker (S. H.), Synthth. in d. Carbazolreihe. Angebl. Synth. d. 3-Nitro-N-äthylcarbazols 2738.
- Stort (C. W.), Rauchgasrückführ. bei Industrieuerr. 2682.
- Story (C. W. H.) s. Perkin (A. G.).
- Story (Le R. G.) s. Chatfield (J.).
- Stoss (L.), Kondensat. u. Kühl. d. Leuchtgasen 800.
- Stoton (P. F.), Neufeststell. v. Brix- u. D.-Tabellen 2073.
- Stott (E.) s. Speakman (J. B.).
- Stotzer (P.) s. Asher (L.).
- Stout (H. H.) s. Coalescence Products Co. Inc.
- Stout (L. E.) u. Faust (C. L.), Galvan. Überzüge v. Fe-Cu-Ni-Legier. aus komplexen KCN-Lsgg. 3256.
- u. Kowarsky (I.), In bewegten Bädern elektrolyt. abgeschiedene Zn-Cd-Legier. 2053.
- u. Thummel (W. G.), Änder. d. Reflexionsvermögens v. Ag-Cd-Legier. dch. d. Anlaufen 385.
- Stowell (E. Z.), Oscillierende Bogen: Elemente d. 6. Gruppe 1988.
- u. Huxford (W. S.), Aussichten d. schwingenden Bogens in d. chem. Spektralanalyse 276.
- Strachan (J.), Absorptionspapier 160*E. — Beweidverf. u. Theorie d. Harzleim. 1. Mitt. 2398; 2. Mitt. 3686. — Frühgeschichte d. Zellstoffprüf. 2555. — Irrtümer bei d. Best. d. Trockengeh. v. Holzstoff 3688.
- Strachan (J. G.), Photograph. Wrkg. v. Metallen, Holz usw. 2549.
- Strachovsky (N.) s. Auer (L.).
- Strada (M.) s. Natta (G.).
- Stradling (R. M.), Zement u. Beton 2197.
- Stradtman (H.), Formsteine 1743*D.
- Strafford (N.) s. Bevan (E. A.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Straight (H. R.) u. Cowman (M. G.), Entgas. d. Tone vor d. Form. 3527.
- Straneo (P.), Charakterist. Singularität d. Grundsynthth. d. modernen Physik 190.
- Strange (E. H.) u. Kane (T.), Halogenalkyle 2656*E., F.
- Stranski (I. N.), Theorie d. Ausscheid. v. Ionenkrystallen u. d. Bldg. Grimmacher Mischkrystalle 2112. — Wachst. kugelförm. geschliffener NaCl-Krystalle 2565.
- u. Kaischew (B.), Gleichgewichtsformen homöopolarer Krystalle 2271.
- Stransky (E.), Pharmakologie d. Gallensekret. 4. Mitt. Ausscheid. v. Stoffen dch. d. Galle 3353.
- Strassen (H. zur), Wrkg. v. S auf d. schmelzfl.

- Gleichgewicht $\text{Fe} + \text{NiSiO}_3 \rightleftharpoons \text{Ni} + \text{FeSiO}_3$ 2410.
- Strasser (A.)**, Slowak. Magnesite 1044.
- Strasser (E.)** s. Hantzsch (A.).
- Strasser (F.)**, Lötmitte für Al u. Al-Legier. 3041* A.
- Strasser (O.)** s. Reichel (L.).
- Strassmann (F.)**, Anwend.-Möglichk. d. „Emaniermethth.“ 2184.
- Stratford (C. W.)**, Dest. v. KW-stoffölen 2685* D, 3067* A.
- Stratford (W. M.)** s. Texas Co.
- Strathmeyer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stratmann u. Werner**, Pulver zur Bereit. v. Kühltölen 885* Schw.
- Stratton (J. M.) u. Wilson (F. J.)**, Einw. v. Piperidin auf Acetonsemicarbazone 1005.
- Straub (F.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Straub (H.)**, Breite d. Dopplerstreifens im inhomogenen Kanalstrahl 2278.
- Straub (J.)**, Schwankk. d. Gefrierpunktes d. Milch u. d. „Constante moléculaire simplifiée“ 1777.
- Straub (W.)**, Präparat aus Cassia fistula für therapeut. Zwecke 1718* D. — Lectures on pharmacology [1879]. — Vitamine, Hormone u. Volksgesundheit 3625.
- Strauf (E.)** s. Leipniski (A.).
- Straumanis (M.)**, Wachstum v. Metallkristallen im Metaldampf 2272. — Metallauflös. 3. Mitt. 3310. — s. Centnerszwer (M.).
- Straup (D.)**, Ausflock. v. Gelatine im isoelektr. Punkte 2294.
- Straus (W.)** s. Akt.-Ges. vorm. O. Brandenberger Metallgießerei u. Hüttenprodukte.
- Strauss (O.)**, Viscysatum (neues Hypotonikum) 468.
- Strauss (S.) u. Meyer (H.-T.)**, Röntgenhärtemesser „Durometer“ 3520.
- Straw (W. A.), Helfrick (M. D.) u. Fischrupp (C. E.)**, Eig. v. Nichteisenmetallen beim Formen v. dünnen Blechen 3256.
- Strawiński (K.)**, Experimente mit pulverisierten Insektiziden 111.
- Strawn (E. E.)**, Reinig.- u. Poliermittel 3071* E.
- Strebing (R.)**, Mikroanalyse bei Unters. v. Edelmetalllegier. 3640. — s. Böttger (W.).
- u. **Holzer (H.)**, Mikroanalyt. Best. d. Pt in Legier. 3517.
- Streeck (H.)** s. Lange (E.).
- Street (A.)** s. Astbury (W. T.).
- Street (J. C.) u. Beams (J. W.)**, Zeitl. Spann.-Abfall beim Beginn elektr. Entladd. 2126.
- Street (J. N.)** s. Morris (V. N.).
- Streeter (L. R.)** s. Pearce (G. W.).
- Streight (H. R. L.)** s. Haworth (W. N.).
- Streitwolf (K.)** s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Streng (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stresino (C.)** s. Snia-Viscosa Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa.
- Stevens (J. L.)**, Petrograph. Behandl. v. Kohle 3179. — s. Perrin (M.).
- Strick (A.)**, Prüf.-Verfahren d. Gesamthärtegrades d. W. 3240.
- Striebel (H.)** s. Hönigschmid (O.).
- Strigel (R.)**, Grundlagen d. elektr. Gasreinig. 1328.
- Strileuc (D.)**, Mikrophotographie d. Getreidearten einschließl. Mais, Hirse, Buchweizen sowie d. Leguminosen. 7. Mitt. Hirse, 8. Mitt. Buchweizen, 9. Mitt. Leguminosen 150.
- Strilczyk (N.)**, Direkte positive Lichtbilder 2264* D.
- Strobel (A.), Schropp (W.) u. Scharrer (K.)**, Düngerwert verschied. Phosphate 487.
- Strobel (C. J.) u. Tallman (A. P.)**, Wasserdichtes Papier 936* A.
- Strobel (C. K.)** s. Union Switch & Signal Co.
- Strobl (H.)** s. Luftschiffbau Zeppelin G. m. b. H.
- Strock (L. W.) u. McCutcheon (T. P.)**, Kristallform v. neuen Kobaltaminen 2441.
- Stroh (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Strom (B. H.)**, Best. v. Cd, Pb u. Fe in hochgradigem Zn 1324.
- Strong (J.)**, Auflösungsvermögen eines Prismenspektrometers für d. Ultrarot 1320.
- Strosacker (C. J.)** s. Dow Chemical Co.
- Strotmeyer (A.)**, Pb-Erkrankk. (außerberufl. Bleilähm.) 3227.
- Stroud (B. K.)** s. National Pigments & Chemical Co.
- Stroup (P. T.) u. Meloche (V. W.)**, Gleichgewichte u. Rk.-Geschwindigk. für d. Rk. $\text{Na}_2\text{AsO}_3\text{-Na}_2\text{TeO}_4$ 2827.
- Strubin (M.)**, Sättig.-Grad als Maß d. Teilkörpermengen im Dampfgemisch bei Zweistoffdest. 2643.
- Strumza (M. V.)** s. Binet (L.).
- Strusholm (A. M.)**, Polychrome Überglasuren für Kegel 6 3527.
- Strutt (M. J. O.)**, Permeabilität v. Fe, Ni u. Co zwisch. 10^6 u. 10^7 Hertz 825.
- Stuart (A.)** s. Hartshorne (N. H.).
- Stuart (E. H.)** s. Chen (A. L.); Lilly (E.) & Co.
- Stuart (F. E.)**, Gepulverte aktivierte Kohle 3137. — s. Tippins (B. F.).
- Stuart (M.)**, Salzdomgeochemie 3455.
- Stubbs (J. E.)** s. Elsdon (G. D.).
- Stuckert (L.)**, Ausdehn. v. Emails 293. — Haftoxyde in Grundemail u. d. Ursachen d. Fischschuppenbildg. 1333. — Farb.-Eigg. d. Emails 2196. — Opt. Eigg. v. Emails 2196. — Chem. Eigg. d. Emails 2196. — Emails 2919. — Rohstoffe zum Emaillieren 3376.
- Studinger (J.)**, Best. v. Gefrierpunktsdepress. bei Milch 3056.
- Stueckelberg (E. C. G.)** s. Morse (P. M.).
- u. **Morse (P. M.)**, Spezif. Wärme v. quasifreien Elektronen 674.
- Stümpke (G.) u. Mohrmann (B. H. U.)**, Behandl. juckender Dermatosen mit Calmitol 2477.
- Stuer (B. C.)** s. Rhenania Verein chemischer Fabriken A.-G.
- Stürmer (C.)**, Gerben tier. Häute 2547* Oe.
- Stüsser (R.)** s. General Aniline Works.
- Stuhlmann (H. C.) u. Faber (H.)**, Konduktometr. Seifenbest. 513.

- Stulz (R. W.) s. Stainless Steel Corp.
 Stulz (E.) s. Lebreton (E.).
 Stumm (W.), Beeinfl. d. Wärmestrahls. dch. Anstriche 316. — Schutzanstriche für Rohrl. v. Kühlm. 2488.
 Stump (H. E.) s. United States Rubber Co.
 Stumper (R.), Einfl. d. Dampfentw. auf d. Kesselstein- u. Schlamm-Bldg. im Dampfkessel u. im Verdampfer 288. — Behandl. d. Kesselinhalts 480. — Dispersoidchem. Verdampfungsbeschleunig. 1261.
 Stupp (C.-G.) s. Barrett Co.
 Sturm (E.) s. Murphy (J. B.).
 Sturm (R.), Gasanalysetechnik nach van Slyke 475.
 Sturrock (M. G.) s. Hatcher (W. H.).
 Stursa (F.) s. Veselý (V.).
 Stursa (S.) s. Veselý (V.).
 Stutz (G. F. A.), Reflexionsmess. in d. Farbenindustrie 914.
 Stutzer (E.) s. Wassiljew (A.).
 Stutzer (O.), Veränderr. v. Erdöl in Erdschichten 1520. — Mkr. Unters. v. Braunkohlenbriketts 1799. — Erdöl [667].
 — u. Draht (A.), Altmesozoische Braunkohle Polens 941.
 Style (D. W. G.), Photochemistry [3082].
 Styles (E. R.) s. Dyson (G. M.).
 Stri (H.) u. Walp (H. O.), Gefügebilder eines hoch-C-halt. Stahles 3537.
 Suarez (M. B.), Aufbereit. v. Erzen 2383*F.
 Suberit-Fabrik A.-G., Wasserdichte Platten aus Preßkork u. dgl. 1374*F.
 Subow (M.) s. Steinberg (S.).
 Subramaniam (V.) s. Walker (T. K.).
 Sucharda (E.) s. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych.
 Sucharewski (M. J.) u. Perschakow (F. A.), Absorpt.-M. für fl. O 483* Russ.
 Sucháripa (R.), Pektinfrage 3411.
 Suchier (A.), Titrationsmeth. nach Winkler u. Warder 877. — Analysenmeth. d. Düngemittel [2203].
 Suchodski (W. A.) s. Schaposchnikow (A.).
 Suchowolskaja (S.) s. Talmud (D.).
 Suchy (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Suckfüll (F.) s. Windaus (A.).
 Sudendorf (T.) u. Kröger (E.), Athylenoxyd (T-Gas) u. Verwend. zur Schädlingsbekämpf. bei Lebensmitteln 1942.
 Sudin (M. D.), Behandl. v. Zinkabfällen 1750* Russ.
 Süddeutsche Apparate-Fabrik G. m. b. H., Elektr. Gleichrichterventile 888* D.
 Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- u. Drahtwerke A.-G., Erdalkalioxydkathoden für Elektronenröhren 1039* D.
 Süllmann (H.), Eisenresorpt. 1158.
 Suematsu (T.), Einfl. v. Genußmitteln auf d. Schilddrüsenfunkt. 866. — Einfl. d. Injektion d. Senfoles auf innersekretor. Organe 1016. — Einfl. d. Injekt. d. Pfefferextraktes auf innersekretor. Organe 1016. — Einfl. d. Injekt. d. Extraktes v. Xanthoxylum piperitum D.C. auf d. Inkretorgane 1016. — Einfl. d. Atropininjekt. auf innersekretor. Organe 1589.
 Suenson (E.), Wasserdichtheit v. Zementrohren 1620. — Druckfestigk., Dichtigk. u. W.-Zementverhältnis v. Beton u. Mörtel 2197.
 Süs (O.) s. Fischer (Hans).
 Süßenguth (A.), Geschichte d. chem. Apparatur 2554.
 Süßtrunk (M.) s. Beck (G.).
 Sütterlin (T.) u. Szelinski (B.), Schädig. v. Lebensmitteln dch. d. „Menstruationsgift“ 2231.
 Süvern (K.), Die künstl. Seide, ihre Herst. u. Verwend. [162].
 Sugata (M.), Celluloidähn. Stoffe 2088* A.
 Sugden (S.) s. Morgan (G. T.).
 Sugii (Y.), Sengoku (T.) u. Shimotani (I.), Machilol 3206.
 — u. Shindo (H.), Unters. d. Magnolols 1868.
 Sugimura (I.) s. Yasumoto (M.).
 Suginome (H.) u. Ueno (K.), Carotinoide v. Cucurbita. I. Mitt. Pigmente d. Frucht v. Cucurbita Maxima, Duch 2892.
 Sugiura (Y.), Beug. v. Protonenwellen 2116.
 Suhrmann (R.), Metalloberfläche bei d. selektiven lichtelektr. Elektronenemiss. d. Alkalimetalle 2426.
 — u. Breyer (F.), Einfl. gelöster Substanzen auf d. ultrarote Absorpt.-Spektr. d. W. 3078.
 Suida (H.), Entfernen v. Kresol aus wss. Lsgg. 2817. — s. I. G. Farbenindustrie.
 —, Benigni (R.) u. Janisch (W.), Extrakt v. Asphalt u. Erdölaspalt aus Gemischen mit Gestein 3702.
 — u. Janisch (W.), Einfl. d. Destillationszeit bei d. Paraffinbest. nach Marcusson-Eickmann 362. — Asphalte u. Bitumen, Eign. im Bau- u. Straßenbauwesen 2953.
 — u. Kamptner (H.), Zus. u. Gestalt d. festen Paraffine in Erdölaspalten 1089.
 — u. Salvaterra (H.), Rostschutz u. Rostschutzanstrich [765].
 — u. Titsch (H.), Aeylier. v. Holz 1224* Oe.
 Sullivan (F. D.), Säurefester Überzug 1359* A.
 Sullivan jr. (F. W.) s. Standard Oil Co.
 —, Voorhees (V.), Neeley (A. W.) u. Shankland (R. V.), Schmieröle aus Crackdestillaten 1377. — Synthet. Schmiermittel, Temp. 1377, 2404.
 —, Voorhees (V.), Oak (P. T.) u. Barnard (D. P.), Verwend. v. synthet. Schmierölen 2404.
 Sullivan (H. W.), Verhinder. d. Färb. u. Harz-Bldg. 1228.
 Sullivan (J. D.), Auslaugen d. Cu aus seinen Erzen 1184.
 Sulphide Corp., Verarbeiten v. Fe-halt. Mineralien 1483* F., 3389* F.
 Sulphide Research Corp. u. Freeman (H.), SO₂ 1733* A.
 Sulzberger (M. B.) u. Morse (J. L.), Überempfindlichk. gegen Wollfett 1716.
 Sulzer, Gebrüder, Hochwert. Gußeisen 3248.
 Sumiya (K.) u. Yamada (S.), Reinigungsmaterialien für C₂H₂. I. u. 2. Mitt. 164.
 Summers (B. S.) u. Corfield (J. D.), Cr-Ni-Guß in d. Sulfidindustrie 3057.
 Summers (L. L.) s. Deppé (W. P.).
 Summers (L. T.) s. Hill (C. A.).
 Summers (S. L.), Kondensationsprod. aus Methylendisalicylsäure-dip-aminobenzyl-

- äther u. Brenztraubensäure 3018* A. —
Acylierte Disazoverb. 3018* A.
Sumner (J. B.), Hand (D. B.) u. Holloway (R. G.), Zwischenprodd., d. während d. Harnstoffspalt. dch. Urease gebildet werden 1300.
— **u. Kirk (J. S.)**, Antiurease 2746.
Sumner (R. E.) s. Calco Chemical Co. Inc.
Sun Oil Co. u. Alleman (G.), Kolloidale Metalle 949* A. — Farblacke aus Petroleum 2522* A.
Sundberg (A. G.) s. Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag.
Sundelin (G.) u. Franck (O.), Bodenrk. u. Kalkbedarf 2378.
Sunder (C.), Chromacetat 1042.
Sunder (H.), Eisenkhaki-Färbart 1058. — Färben mit lebhaftem Dampfschwarz 1058.
Sunderman (F. W.) s. Stadje (W. C.).
— **u. Williams (P.)**, Zu kleine Chloridwerte in getrocknet. Blut u. Gewebe 1591.
Sundstrom (C.) s. Solvay Process Co.
Sunier (A. A.) u. Weiner (L. G.), Löslichk. v. Au in Hg. 3. Mitt. 1118.
— **u. White (C. M.)**, Vakuumregulator 1881.
Super Cement Ltd. u. Goddard (J. F.), Zementmisch. 3141* E.
— **u. Reed-Lewis (E. W.)**, Zement 1621* A.
Suppan (L.), Pharmazie im klass. Altertum 3074.
Supplee (G. C.) u. Dow (O. D.), Wrkg. ultraviolett. Bestrahl. auf d. antiskorbut. Vitamin in fl. u. getrockneter Milch 738.
— **Kahlenberg (O. J.), Flanagan (G. E.) u. Dow (O. D.)**, Relativer antineurit. Vitamin „B“ Geh. v. Milchpräpp. 2896.
Sure (B.), W.-lösli. Vitamine 2901* Aust., E. — s. Thatcher (H. S.).
— **Kik (M. C.), Smith (M. E.) u. Walker (D. J.)**, Spezif. Wrkg. v. Vitamin B auf d. Lactat., Wachstum u. W.-stoffwechsel 592.
— **u. Smith (M. E.)**, Avitaminose. 3. Mitt. Wrkg. v. Vitamin B auf Wachstum u. Lipidstoffwechsel: Lipämie als Symptomkomplex dieser Avitaminose 3627.
— **Thatcher (H. S.) u. Walker (D. J.)**, Avitaminose. 1. Mitt. Patholog. Veränderr. bei saugenden u. entwöhnten Albinoratten bei Mangel an Vitamin B 2751.
Surface Combustion Corp., Cowan (R. J.) u. McCoy (P. W.), N-Härt. v. Metallen 2509* A.
Surmont (H.) u. Dumont (Y.), Choleret. u. cholecystokin. Wrkg. d. Mg-Salicylats; Verwend. bei d. Rk. v. Meltzer-Lyon 284.
Susich (G. v.) s. Hauser (E. A.); Hopff (H.); Mark (H.); Pumm erer (R.).
Susman (W.), Hypophyse u. Ätiologie d. Krebses 3623.
Susmanowski (S. A.) s. Gossudarstvennoe issledovanie soedinenie.
Sustmann (H.) s. Horn (O.).
Suss (B.) s. Briner (E.).
Sussmann (J. J.) s. Kohn (M.).
Susstek (L.) s. Auer (L.).
Sutchilin (A.), Aschegeh. d. loharen Fahlleders 1804.
Suter (C. M.) u. Oberg (E.), Diphenylätherreihe 3. Mitt. Derivv. v. lokalanästhesierendem Typus 233.
Sutherland (H. S.) u. Maass (O.), Diskontinuität im Geschwindigk.-Koeff. einer chem. Rk. bei d. krit. Temp. 3076.
Sutton (H.), Korros.-Beständigk. v. Leichtmetallen 3152.
— **u. Cocks (H. C.)**, Cd-Beläge auf Al, Al-Legier. oder Verbundmetallen 2212* E.
— **u. Le Brocq (L. F.)**, Schutzüberzüge auf Mg u. Mg-reichen Legier. 3261* E.
— **u. Sidery (A. J.)**, Al-Beläge auf Fe u. Stahl 2055* E.
— **Sidery (A. J.) u. Evans (B.)**, N-Härt. v. Stahllegier. 308* E.
Sutton (L. E.) u. Taylor (T. W. J.), Konfiguratt. v. Oximen aus d. Dipolmoment 2702.
Sutton (R. M.) u. Mouzon (J. C.), Ionisier. v. Ar, Ne u. He dch. verschied. Alkalitionen 384.
Sutton (S. D.), Vulkanisierter Latex für Gummischuhe 3405.
Suwa (T.), Dieselmotorenöle 3181.
Suzuki (B.), Trenn. v. Glyceriden. 19. Mitt. Zusammenfass. 2345. — s. Inoue (Y.); Maruyama (T.); Yokoyama (Y.).
Suzuki (K.), Alkaloide v. *Stemona japonica*, Miq. 2. u. 3. Mitt. 2163.
Suzuki (Seitarō), Statistiken u. ihre Formeln 815.
Suzuki (Shigeo), Heterochrome Photometrie d. Emiss. eines schwarzen Körpers nach Pirani-Dziobek 2904.
Svedberg (T.), Moleküle in einem starken Zentrifugalkraftfeld 1669. — s. Sjögren (B.); Waldschmidt-Leitz (E.).
Svenska Aktiebolaget Hugonit u. Grönroos (H. A.), Baumaterial 3529* Schwed.
Svensson (G.) s. Schéele (C. von).
Svensson (G. N.) u. Ekelund (S. C. G.), Red. v. Erzen 3388* Schwed.
Swabey (R. C.), Kautschukmischsch. 644* E.
Swain (S. M.) s. Phelps (S. M.).
Swainson (S. J.) u. Anderson (A.), Wrkg. v. Alkylxanthaten 2204.
Swallen (L. C.) s. Commercial Solvents Corp.
Swamy (S. R.), Durchgang v. Licht dch. dünne Metallfilme 385.
Swanback (T. R.), Hyperhumus 1621.
— **u. Morgan (M. F.)**, Jahresschwank. in d. Bodenrk. 2378.
Swanger (W. H.) u. Caldwell (F. R.), Feuerfeste Spezialmaterialien für hohe Temp. 2375, 2919.
Swann (W. F. G.) u. Rosario (C. del), Einfl. d. radioakt. Strahl. auf *Euglena* 79.
Swann Research, Inc., Carothers (J. N.) u. Logue (P.), Calciumphosphat 2494* A.
— **Jenkins (R. L.), Karrh (J. H.) u. McCulloch (C. R.)**, H_3PO_4 -Lsgg. 1614* A.
— **Klugh (B. G.) u. Seyfried (W. R.)**, $(NH_4)_2HPO_4$ 3374* A.
Swanson (E. E.) u. Shonle (H. A.), Wrkg. d. äthylpropylmethylcarbinylbarbitursäuren Na 2634. — Orale, rektale u. intravenöse Zufuhr v. Na-Amytal 3632.
Swanson (P. F.), Florez-Crackanlage mit gleichzeit. Koksldg. 941. — Norm. d. Klopfteste 1660.
Swanson (W. H.) s. McCabe (W. L.).
Sward (G. G.) s. Gardner (H. A.).
Swart (E. L.) s. Smits (A.).

- Swartz (C. A.) s. Pugh (E. M.).
 Swearingen (L. E.) s. Davis (H. M.); Weidman (S. H.).
 Swedenborg (E. A.) s. Dobbin (C. E.).
 Sweeney (O. R.) s. Iowa State College of Agriculture and Mechanic Arts.
 — u. Winfrey (R.), Synthet. Holz aus Maisstengeln 159.
 Sweets Laboratories Inc., Kaugummi-M. 3561*F.
 Swenson (H.) s. Rasmussen (E.).
 Swenson Evaporator Co., Eindampf-Verf. für Sulfitablaugen, NaOH 1888*F.
 Swerew (W. N.), Charakteristik d. Tomotsker goldführenden Bezirks [3591] russ.
 Swerissen (H. T.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Maatschappij.
 Swetschnikow (W. A.) u. Bechterewa (S. W.), Wrkg. d. Knoblauchs auf Herz- u. Blutgefäßsyst. 2030.
 Swietoslawski (W.), Ebullioskop zur Prüf. d. Reinheit v. fl. chem. Stoffen 1026. — Modifizierter Engler-Destillierkolben 1602. — Tern. Heteroazeotropie 3087. — Differentialebullioskop mit Rektifizierkolonne 3514.
 — u. Kopezyński (R.), Konz.-Anderr. azeotroper Gemische v. A. u. Bzl. in Abhängigk. v. Druck 2843.
 — u. Narkiewicz (H.), Labor.-Drehofen zur Dest. v. Kohle 1881.
 Swift (H. B.) s. Lorkin (W. L.).
 Swift & Co., Behandl. v. Fleisch u. dgl. 1780*E.
 — u. Covey (J. E.), Konservieren v. Fleisch u. dgl. 341*A.
 Swingle (W. W.) s. Harrop (G. A.).
 — u. Pfiffner (J. J.), Nebennierenrinde. 4. Mitt. Rindenhormon u. seine chem. Eig. 1714.
 Swings (P.), Struktur d. Resonanzlinien u. Trägheitsmomente v. zwiatom. S-Moll. 677. — s. Gilard (P.).
 Swinne (R.), Einfl. d. chem. Bind. auf d. Absorptionsspekt. d. Röntgenserien 1247. — Periodizität d. Atomkerne 2694. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
 Swiss Borvisk Co. u. Borzykowski (B.), Kunstseide 1517*A.
 Swithenbank (H.) s. Orient Soap Works.
 Swoboda (J.), Technologie d. techn. Öle u. Fette [346].
 Swoboda (K.), Erhöhd. d. Gewichtes u. Verbesserung. d. Deckkraft künstl. Seide 2237.
 Sworykin (A.), Schutz v. Erzeugnissen aus Magnesiaement gegen d. Eindringen v. Feuchtigkeit. 297. — Vorr. zur Best. d. Erhärtungsgrades verschied. MM. 297.
 Sydner (H.) s. Standard Oil Development Co.
 Sykes (C.) s. Davis (N. R.).
 Sykes (W. P.), Alpha-Gamma-Schleife im Syst. Fe-W 3248.
 Sykow (A.) s. Mindin (W.).
 Syllaba (G.), Einfl. d. Saccharins auf d. Gaswechsel u. d. Blutzuckerspiegel; Beispiel eines bedingten Reflexes 81.
 Sylvester (N. D.) s. Lampitt (L. H.).
 Sym (E.), Bldg. u. Umwandl. v. Methylglyoxal dch. Kaltblütermuskulatur 738.
 Sym (E. A.), Katalyt. Wrkg. d. Mn bei d. Oxydat. v. Hydrochinon 1849.
 Symon (F. J.), Elektr. Leitfähigk. v. NaCl-Lsgg. bei hoher Temp. u. v. konz. H₂SO₄ 389.
 Symons (P. H.), Chemie d. Bakterien 3008.
 Symons (P. S.), Weiße Celluloseemails 2392. — Schriftmalerei mit Celluloselacken 3671.
 Syndicat d'Etudes et d'Exploitation des Matières organiques.
 Syndicat Franco-Neerlandais, Regenerieren v. Kautschuk 1938*Dän.
 Synthaform Fabrik für Formteile aus synthetischen Edelharzen G. m. b. H., Kunstmarmor aus Kunstharz 2392*F.
 Szabó (A.) s. Gruzi (F.).
 Szabó (Z.), Jodometr. Best. d. Bromidions 3124.
 Szählender (K.), Polarimetrie, Refraktometrie u. Anwend. im Labor. 276.
 Szancer (H.), J. Nicot 1962.
 Szász (A.), Glühlampe 479*Ung.
 Szatmáry (L.), Aus d. Vergangenh. d. ungar. Essigindustrie 2. — Erzeug. v. Salpeter 670. — Akovita d. Ungarn 923. — P. Kitaibel 1962. — P. Kitaibel entdeckt d. Chlorkalk 2554.
 Szayna (A.) s. Mc Kee (R. H.).
 Szeemann (E.), Haarfärbemittel 1163*Schwz.
 Szeghő (F.) s. Schulek (E.).
 Szegő (L.) u. Guacci (L.), Katalyt. Oxydat. v. NO. 2. Mitt. 2415.
 Szegvari (A.) s. American Anode Inc.
 Székács (S.) s. Dávid (L.).
 Széki (T.), Anästhetika 593.
 Szelinski, Treiböle u. Heizöle 3701.
 Szelinski (B.), Stark salzhalt. Trinkwasser einer städt. Wasserleit. 288. — Anstrich, Rostabwehr u. Betonschutz in d. Lebensmittelindustrie 2529. — s. Sütterlin (T.).
 Szelinski (W.), Materialprüf. im Asphalt- u. Teerstraßenbau 3702.
 Szent-Györgyi (A.), Funkt. d. Hexuronsäure bei d. Atmung v. Blättern d. Kohlpalme 726. — s. Ambrus (P.).
 Szentpétery (Z.), Oligoklasgesteine v. Szarvaskő 3454.
 Szeőke (K.) s. Beznák (A. v.).
 Szepletowski (W.), Rektifizieren v. Alkohol 1507*Poln.
 Szigvárt (B.) s. Stitz (J.).
 Szilard (A.), Wassergas od. ähnl. Gemische aus Stein- od. Braunkohle 2543*Oe.
 Szilard (L.) s. Rupp (E.).
 Szilárd (Z.), Säurevermindernde Wrkg. v. Mgperoxyd 3010.
 Szilvay (K.), Lagern feuergefährlicher Fl. 478*Ung.
 Szilvinyi (A.) s. Janke (A.).
 Szimmat (H.), S-Kreislauf eines Hochmoores u. Erlenbruches 3530.
 Saivessy (G.), Mess. d. Gangunterschiedes einer schwach doppelbrechenden Krystallplatte 471.
 — u. Münster (C.), Mess. schwach ellipt. polarisierten Lichtes im Ultraviolett. 3232.
 Sznajder (R.), Bldg. od. Rindenkohle-halt. Explosivstoffe 3296*Poln.

- Szombathy (K. v.), Kell (K.) u. Schmitz (P.),** Reiner, teerfreier S aus verbrauchter Gasreinigungsm. 1802* D.
- Szurek (S. A.) s. Lieberman (A. L.).**
- Taber jr. (G. H.) s. Sinclair Refining Co.**
- Taborri (A.),** Wasch- u. Bleichmittel 3684* F.
- Tabourin (G.) u. Braco (G.),** P_2O_5 2372* Belg.
- Tabozon Ltd.,** Haltbarmachen v. Tabakblättern 1217* F.
- Tacke (B.),** Agrikulturchem. Forschsch. über Humus, Torf u. Moore 1925—1929 896.
- Tackels (B.),** Photograph. Negativpapiere 3424* F.
- Tackels (J.),** Papier für photograph. Negative 1095* E.
- Tada (M.) s. Omoto (R.).**
- Tadokoro (T.) u. Yoshimura (K.),** Hautpulver v. Tieren verschied. Geschlechts. 2. Mitt. 1803.
- Taege (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schunck (W.).**
- Täufel (K.),** Umgrenz. d. Begriffes Fett 1946.
- u. **Gamperl (G.),** Sterine d. Gerste u. ihre Mälzungsprodd. 1151.
- u. **Haber (G. A.),** Acidimetr. Ermittl. v. starker Mineralsäure in Essigsäure 3679.
- , **Sadler (P.) u. Russow (F. K.),** Kreis-Rk. 3683.
- Tafel (V.) u. Loose (H. W.),** Entarsenizier. v. Speisen deh. Erhitzen in Ggw. v. Pyrit 2504.
- u. **Sille (G.),** Best. v. Zn als Oxyd, Silicat, Ferrit, Sulfat u. Sulfid. 2. Mitt. 2905.
- Tafel (W.) u. Knoll (W.),** Klär. d. Breit.-Frage beim Walzen mit d. Spann.-Flächenhypothese 3539.
- Tafelstein (I.),** Abfälle d. Insulinfabrikat. als Beizmittel 2545.
- Taft (H. B.) u. Wellman (N. M.),** Künstl. Granit 3245* A.
- Taft (R.),** Fl. NH_3 als lyophiles Dispers.-Medium 972.
- u. **Malm (L. E.),** Physikal.-chem. Eig. v. Gummi arabicum-W.-Systet. u. ihre Erklär. 376.
- u. **Stareck (J. E.),** Fl. NH_3 als lyophiles Dispersionsmedium. 2. Mitt. Ammonogele von Celluloseacetat 1113.
- Tagejewa (N. W.) u. Starik (F. E.),** Ra-Geh. d. Petroleumwässer d. Tscheleninsel 1549.
- Tagg (G. F.),** Elektr. Best. d. Reinh. d. W. 754.
- Tagg (R.),** Straßenbaustoffe 1337* F.
- Tagliani (G.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.**
- Taimni (I. K.),** Rk. zwisch. $TiCl_3$ u. KCNS 3451.
- Tainter (M. L.),** Einfl. v. Cocain u. verwandten Verb. auf d. Wrkgg. v. sympathicomimet. Aminen 3629. — s. Stockton (A. B.).
- Takagi (T.),** Durchlässigk. v. Gips u. Glimmer im Ultraviol. 819.
- Takahashi (E.) u. Lim (H.),** Vitamine in Sakekuchen. 3. Mitt. Ergosterin in Sakekuchen 3012.
- u. **Shirahama (K.),** Veränder. v. Gerstenproteinen bei Lager. u. Keim. 1505.
- Takahashi (N.) u. Akamatsu (M.),** Physiol. u. pharmakol. Studien am isolierten Rattenmagen. 2. Mitt. Wrkg. verschied. Nervenmuskelgifte 268.
- Takahashi (T.),** Chem. Unters. japan. Eibenblätter. 3. Mitt. 1867.
- u. **Asai (T.),** Glucosäuregär. 1. Mitt. B. Hoshigaki var. rosea nov. Spec. 74.
- Takahashi (Y.),** Physiol. u. pharmakol. Studien am isolierten Rattenmagen. 1. Mitt. Method. u. über d. Unterschied zwisch. d. automat. Bewegg. u. d. Rkk. auf Pharmaka bei verschied. Partien sowie Schichten 268.
- Takahasi (K.) s. Ariyama (H.).**
- Takamiya (E.),** Chem. Natur d. Vitamin D 1876.
- Takase (T.),** Kadoyama (C.) u. Obara (R.), Vergl. d. Wirksamk. v. Harmanderivv. an Fröschen 268. — Wrkg. v. Harmanderivv. 268.
- Takata (H.) s. Yoshioka (T.).**
- Takata (R.),** Verwend. v. Mikroorganismen für menschl. Nahrungsmittel. 11. Mitt. Sterined. Mycels v. *Aspergillus oryzae* 2748; 12. Mitt. Kultur v. *Aspergillus oryzae*. 1. Mitt. Wachstum d. Mycels u. Bios-Substanzen 2748; 13. Mitt. Dass. 2. Mitt. Mycelwachstum u. Pufferstärke d. Mediums 2749; 14. Mitt. Dass. 3. Mitt. pH d. Mediums u. Mycelausbeute 2749; 15. Mitt. Dass. 4. Mitt. Einfl. v. $NaCl$, Na_2SO_4 u. Zucker verschied. Konz. auf d. Wachstum d. Mycels 2749; 16. Mitt. Dass. 5. Mitt. Bezieh. zwisch. Zeit, Ausbeute, N_2 -Geh. d. Mycels u. Zuckerkonz. 2749.
- Takei (S.), Miyajima (S.) u. Ono (M.),** Rotenon. d. wirksame Bestandteil d. Derriswurzel. 7. Mitt. Konst. 66; 9. Mitt. Konst. 67.
- Takemura (K.) s. Oiwa (K.).**
- Takeoka (K.) s. Yagi (S.).**
- Takeuchi (K.),** Katalyt. Oxydat. d. Camphers 1700.
- Takimoto (H.) s. Asahina (Y.).**
- Takubo (J.) s. Matsubara (A.).**
- Takubo (K.) s. Goto (K.).**
- Takvorian (S.),** Röntgenograph. Nachforsch. nach d. Element 61 694, 2299.
- Talanow (A. W.),** Wärmeisoliermassen 605* Russ.
- u. **Krotow (I. F.),** Wärmeisoliermassen 605* Russ.
- Talanzew (D.),** Technolog. Prozesse d. Ölmüllerei 1074.
- Talati (N. T.) s. Naik (K. G.).**
- Talbot (H. P.), Hamilton (L. F.) u. Simpson (S. G.),** An introductory course of quantitative chemical analysis [1173].
- Talen (H. W.) s. Rossem (A. van).**
- Tallarico (G.),** Korngröße u. Nährwert d. Getreides 3679.
- Tallgren (H.),** Konservieren v. Nahr.-Mitteln 3283* F.
- Tallman (A. P.) s. Strobel (C. J.).**
- Talmud (D. L.),** Hydrophile u. hydrophobe Pulver in Bzl.-W.-Gemischen 1544. — Benetz. u. Adsorpt. an d. Grenzfläche dreier Phasen 3314.
- u. **Lubman (N. M.),** Mikrometh. z. Best. v. Grenzwinkeln 1544. — Flotat. u. Lad. v. Pulvern 2299.
- u. **Suchowolskaja (S.),** Stabilität d. ele-

- mentaren Schaumes 26. — Modelle lyophilischer Kolloide 971.
- Talvitie (A.)**, Katalyt. Zers. d. Tartronsäure 2141. — s. Brotherus (H. V.).
- Talvitie (Y.)** s. Komppa (G.).
- Tama (C.)** s. Hirsch, Kupfer- u. Messingwerke Akt.-Ges.
- Tamaki (H.)** s. Furukawa (S.).
- Tamamushi (B.)**, Adsorpt. v. bisubstituierten Benzolen 400. — Dipolmoment u. molekulare Orientier. an d. Grenzfläche Fl.-Gas 2970.
- Tamaru (S.)** u. **Andô (N.)**, Cassiteritanalyse nach neuer Aufschlußmeth. 2762.
- u. **Sakurai (H.)**, Stannite d. Ca, Sr u. Ba 544.
- u. **Tanaka (Y.)**, Thioxystannite d. Ca, Ba u. Sr 544.
- Tamechyna (J. V.)**, Reaktionsempfindlichk. u. Molekülgröße bei organ. Reagenzien 1722. — s. Ettisch (G.).
- Tamele (H.)** s. Nathusius (H.).
- Tamiser (A.)** s. Auméras (M.).
- Tamm (I.)**, Kugelfunkt. u. Wellenfunkt. eines Elektrons im Felde eines Magnetpoles 2116.
- u. **Schubin (S.)**, Theorie d. Photoeffektes an Metallen 17.
- Tammann (G.)**, Molekuldynamik in Kristallen 527. — Best. d. Krystallorientier. 1100. — Molekulare Zus. fl. bin. Mischsch. 2689. — Stahlbad u. Schlacke 3033. — Rekrystallisat. 3186. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Bandel (G.)**, Verbrenn.-Geschwindigk. v. Holzkohle u. Graphit in Abhängigk. v. d. Temp. 1260.
- u. **Brauns (E.)**, Verh. v. Au u. Legierr. mit Ag u. Cu gegen HNO_3 u. H_2SO_4 3426.
- u. **Dreyer (K. L.)**, Umwandl. v. weißem in graues Sn 1547. — Verdampfungsgeschwindigk. v. Kristallen 2272.
- u. **Elsner v. Gronow (H.)**, Ritzen v. Spiegelglas 3430.
- u. **Kohlhaas (R.)**, Aufsuchen v. Umwandll. krystallisierter Stoffe bei hohen Drucken 1882.
- u. **Oelsen (W.)**, Verteil. d. Fe-Begleiter zwisch. Stahlbad u. Schlacke bei d. Stahlerzeug. 3033.
- u. **Pape (A.)**, Scheinbare Volumenänderr. d. Ricinusöls u. d. Bakuer Schmieröls bei tiefen Temp. u. erhöhten Drucken 1115. — Einfl. d. Druckes auf d. Polymerisat.-Geschwindigk. 2561.
- u. **Rocha (H. J.)**, Diffus. zweier Metalle unter Bldg. intermetall. Verb. 1811.
- u. **Ruppelt (A.)**, Entmisch. lückenloser Mischkristallreihen 1100.
- Tamura, Si-Baustähle** 3147.
- Tamura (K.)** s. Kawai (S.).
- Tanaka (H.)**, Mechanismus d. hämostat. Wrkg. d. Illiciens d. japan. Pflanze „*Illidium anisatum*“ 82.
- Tanaka (K.)** u. **Kamino (K.)**, Druckzwillinge in weißem Sn u. Zn 3429.
- Tanaka (R.)**, Kolloidchem. Studien an Farbstofflöslen. 2. Mitt. Dissolut. d. Kongsäuresols dch. Neutralsalze 396.
- Tanaka (Shinsuke)** u. **Matano (C.)**, Diffus. v. Metallen im festen Zustand. 2. Mitt. 1244.
- , **Okuno (G.)** u. **Tsuji (A.)**, Röntgenstrahlenbeug. v. organ. Subst. im festen u. fl. Zustand 193.
- Tanaka (Shozo)** s. Komatsu (S.).
- Tanaka (T.)**, Magnet. u. elektr. Moment d. Diracschen Elektrons 1102.
- Tanaka (Y.)** s. Tamaru (S.).
- Tananajew (I.)**, K.-Best. in Pflanzen mitt. Ag.-halt. $\text{Na}_3\text{Co}(\text{NO}_2)_6$ 1885.
- Tananajew (N. A.)**, Volumetr. Best. wasserlös. Sulfate 3364.
- Tanemura (K.)** u. **Miyoshi (S.)**, Wiedergewinn. d. Viscosospinnbades. 3. Mitt. Na_2SO_4 2398; 5. Mitt. 2399.
- , **Miyoshi (S.)** u. **Yoshida (M.)**, Wiedergewinn. d. Viscosospinnbades. 4. Mitt. Entwässerung v. Glaubersalz 2399.
- Tang (Y.-C.)** s. Schmidt (E.).
- Tangl (H.)**, Insulin u. Fettstoffwechsel bei n. u. pankreasdiabet. Hunden 3507.
- Tanida (J.)**, Elektrodenpotentiale d. Ag-Halogenidelektroden gegen eine Misch. v. verschied. Halogenidlsgg. 2291.
- Tanino (F.)**, Koll.-Geh. d. Schilddrüse u. ihr Br. u. J.-Geh. 1872.
- Tank (F.)**, Photoelast. Unterss. 2562.
- Tankô (B.)**, Phosphorylier. u. Milchsäure-Bldg. in Muskulaturen u. Organen 2752.
- Tanner (C. C.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tanner (H. G.)** u. **Taylor (G. B.)**, Rkk. v. H_2 u. O_2 an Pt-Drähten bei niedrigen Temp. u. Drucken 8.
- Tanno (T.)** u. **Odawiri (M.)**, In Japan hergestellte Kieselerden als Filtermedium für Zucker-Lsgg. 1. u. 2. Mitt. 1070.
- Tanret (G.)**, Trehalose d. Hefe 729, 1712. — F. d. Schleimsäure 1693.
- Taplin (T. J.)** s. Minerals Separation Ltd.
- Tausell (H. J.)**, Creep of metals [765]. — s. Jenkins (C. H. M.).
- Tar and Petroleum Process Co. u. Knowles (A. S.)**, Brennstoff 2248* A.
- Tarassenkow (D. N.)**, Adsorpt. v. W.-Dampf dch. Asbest 1473.
- u. **Poloschinzewa (E. N.)**, Löslichk. v. W. in fl. KW-stoffen 1166.
- Tarassow (G. J.)** u. **Trubitzyn (W. I.)**, Elektrotherm. Anreicher. v. Graphit 1042.
- Tarassow (K. I.)**, Malerfarbe 1201* Russ. — s. Petrow (G. S.).
- Tartrid Ltd.**, Emuls. aus Pech oder Bitumen 362* Oe.
- Tarieux (J.)**, Massage-Fl. 1164* F.
- Tarkold Ltd.**, Emuls. oder Lagg. v. Teer, Pech o. dgl. 2954* F.
- Tarlet (R.)** u. **Goin (A.)**, Photoelektr. Zelle für chem. Analyse. 2. Mitt. 2903.
- Tarnanen (J.)** s. Virtanen (A. I.).
- Tartar (H. V.)** u. **Mc Clain (H. K.)**, Elektrodenpotentiale u. adsorbierte Ionenfilme 3309.
- Tartas (A. R. de)**, Photograph. Umkehrverf. 2264* A.
- Tasaka (S.)** u. **Nisikori (S.)**, Einfl. d. Insulins auf d. S-Stoffwechsel bei Morbus Basedowii 866.
- Tasaki (S.)** u. **Yamamoto (J.)**, KW-stoffe aus

- d. Kerosen-Säureschlamm d. Shukkoko-Rohöls. 1. Mitt. 2541.
- Tate (H. R.)** s. Standard Oil Development Co.
- Tatebe (F.)** s. Yamada (K.).
- Tattje (P. H. E.)** u. **Weerden (W. J. van),** „Komplexsymbol“ v. E. v. Fedorow 2265.
- Tatu (H.),** Zers. v. H_2O_2 dch. Spuren v. Metall 932. — Oxycellulose in künstl. Seiden 2806.
- Tatum (A. L.)** s. Maloney (A. H.); Seevers (M. H.).
- Tatum (W. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taub (L.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Taubadel (H.)** s. Bergmann (E.).
- Taube (C.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.).
- Tauber (H.)** u. **Kleiner (I. S.),** Krystallisierte Urease. 3. Mitt. Toxizität d. krystallisierten Urease 3499.
- Tauber (L.)** s. Wedekind (E.).
- Taubman (A. B.),** Mess. d. Isothermen selekt. Benetz. 2131.
- Taubmann (G.)** u. **Hikiji (K.),** Wrkgg. vegetativer Ionen u. Gifte am Skelettmuskel 3115.
- Tauböck (K.)** s. Klein (G.).
- Tauch (E. J.)** s. Frolich (P. K.); Standard Oil Development Co.
- Tauchert (K.),** Verh. gramnegativer u. grampositiver Bakterien gegen dest. W. u. Wrkgg. kleinster Mengen v. Schwermetallsalzen 257.
- Tausch (E.),** Zunahme d. Entw.-Geschwindigkeit beim Altern schwach alkal. Entwickler 2823.
- Taussig (K.),** Hart-Zn-Bldg. u. Fe-Salze 1916. — Korros.-Kurzprüf. 3037.
- Taussig (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Tauss (J.)** u. **Rabl (A.),** Verdünnungviscositäten 168.
- Taveau (R. de M.)** s. Texas Co.
- Tavroges (J.)** s. Gates (W. R. B. St. J.).
- Tayenthal (K. v.)** s. Kleinert (T.).
- Taylor (A.)** s. Hodsman (H. J.).
- Taylor (B. S.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Taylor (E. McK.)** u. **Woodman (R. M.),** Ausflock. v. Na-reicher Tonerde zur Verbesserung. 2200.
- Taylor (E. R.),** Bituminöse Gemische 299°F.
- Taylor (F. H. L.)** s. Young (A. G.).
- Taylor (F. S.),** NH_3 -Cl-Verf. in Defiance 1893.
- Taylor (F. Sherwood),** Inorganic and theoretical chemistry [2694].
- Taylor (F. T.),** Bullard-Dunn-Verf. 3387.
- Taylor (G. B.)** s. Tanner (H. G.).
- **Chilton (T. H.)** u. **Handforth (S. L.),** HNO_3 dch. NH_3 -Oxydat. 3373.
- u. **Lenher (S.),** Kinetik d. Rk. $2 SO_2 + O_2 \rightleftharpoons 2 SO_3$ an Pt 2114.
- Taylor (G. G.)** s. Freeman (M. J.).
- Taylor (H. A.),** Zers. v. Äthylamin 954. — Therm. Zers. v. CBR_4 2561. — s. Trenner (N. R.).
- u. **Achilles (H. E.),** Therm. Zers. v. Propylamin 2561.
- u. **Livingston (E. M.),** Oxydat. v. H_2S 2559.
- u. **Riblett (E. W.),** Oxydat. v. C_2H_6 2559.
- Taylor (H. F.)** s. Detectol Mfg. Co., Inc.
- Taylor (H. S.),** Katalysatoren vom Methanolyt. 189, 674. — Chemie d. organ. gebundenen S 1796. — Adsorpt. u. spezif. Rkk. an Oberflächen 2414. — 2. Bericht d. Komitees für Photochemie, Abteil. für Chemie u. chem. Technologie d. nationalen Forscherversamml. 3080. — s. Williamson (A. T.).
- u. **McKinney (P. V.),** Adsorpt. u. Aktivier. v. CO an Pd-Oberflächen 3299.
- u. **Sherman (A.),** Ortho-Para- H_2 -Umwandl. an Oberflächen 529.
- u. **Vernon (A. A.),** Photopolymerisat. v. Styrol u. Vinylacetat 1256.
- u. **Williamson (A. T.),** Adsorpt. v. H_2 an MnO -Oberflächen 2297.
- Taylor (J.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Taylor (K. A.)** s. Hibbert (H.).
- Taylor (L. S.),** Mess. kleiner elektr. Ladungen 1320.
- u. **Singer (G.),** Blendensyst. d. Standard-Ionisationskammer für Röntgenstrahlen 3232.
- Taylor (M. C.)** s. Low (F. S.).
- Taylor (N. W.),** Zwischenatomare Kräfte in binären fl. Legiert. Quantitat. Best. aus thermodynam. Daten 2266.
- Taylor (R.),** Fl. Brennstoffe aus Wassergas 1659. — s. Morgan (G. T.).
- Taylor (R. J.)** s. Eلسon (G. D.).
- Taylor (R. L.),** Gesamtalkaloide u. Phenolphthalein in Pillen 3519.
- Taylor (T. W.-J.),** Mawby (N. J.) u. Price (G. M.), Konfigurat. d. α -Oximinoketone 3204. — s. Sutton (L. E.).
- Taylor (W. C.)** s. Corning Glass Works.
- Taylor (W. F.)** s. Barbour (H. G.).
- Taylor (W. I.)** s. British Celanese Ltd.
- Tchakirian (A.)** s. Levaditi (C.).
- Tchang (T. da)** s. Reymond (F.).
- Tchang-Té-Lou,** Elektr. App. zur Besf. d. W.-Dampfgeh. eines Gases 472.
- Tchayew (S.),** Schutz cellulosehalt. Materialien 159°F. — Schutz-, Imprägnier- u. Konservier.-Mittel für Cellulosematerial 1238°F.
- Tchetcheroff (E.),** Colostrumfett 2801.
- Teatini (D.),** Neue Fabrikationsmeth. v. Zuckersäften 1069. — Isoelektr. Punkt bei d. Teatini-Meth. u. d. neuen physikochem. Theorien 1069, 2073. — Reinigen v. Zuckersäften 3054°F.
- Tecca (C.)** u. **Turco (R. del),** Plast. M. aus Kork 161°F.
- Techner (F.),** Verh. eines Kreatinhomologen im Tierkörper 1447.
- Technicolor Motion Picture Corp.,** Farbenphotograph. Aufnahmeverf. unter Trenn. d. Farbanteile 2550°F. — Film für Farbenphotographie mit verschied. farbenempfindl. Schichten 2551°F. — Tonaufzeichn. auf Filmen 3184°F.
- **I. G. Farbenindustrie A.-G.,** Carson (W. H.) u. Troland (L. T.), Gelatinefilme für Absaugedruck 3272°F.
- u. **Troland (L. T.),** Mehrfarb. Kinofilme 1096°F. — F. — Tonaufzeichn. auf Filmen 3184°F.

- Technicolor Motion Picture Corp. u. Tuttle (B. S.)**, Farbbilder nach d. Absaugeverf. 811* A.
- u. **Weaver (E. A.)**, Photograph. Reliefbilder 1096* A., E., F.
- Tede (A.)**, Nagelpflegemittel 2635.
- Teegan (J. A. C.)**, Galvanometr. Mess. elektrol. Widerstände 876. — Funkenmeth. zur Mess. hoher Widerstände 3231.
- Testor (P.)**, Schädigg. dch. Korros. d. Schlickerleitt. 297.
- Teichler (G.)**, Einfl. d. Antagonismus v. Na u. Ca auf biol. Wrkng. ultraviolett. Strahlen 1446.
- Teichmann (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Teichner (G.)**, H_2O_2 -Herst. 481.
- Teiss (R. W.)** s. Kolytschewa (W. N.).
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.**, Selenzelle 190* E. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- u. **Meissner (A.)**, Herst. hochwertiger Dielektrika 1330* Oe.
- u. **Osnos (M.)**, Erhitzen d. Anode beim Evakuieren v. Kathodenröhren 1891* D.
- u. **Schröter (F.)**, Glühkathode 1891* Russ.
- Teleschkin (W. P.)**, Gewinn. v. Cellulose aus Stroh 3060* Russ.
- Teletow (I. S.) u. Alexejewa (E. A.)**, Kinetik d. Zers. v. H_2O_2 dch. koll. Fe-Hydratsgg. 1815.
- u. **Ssimonowa (W. M.)**, Zers.-Geschwindigk. v. H_2O_2 dch. Eisenoxysalze als Maß für d. Hydrolyse-Grad 1815.
- u. **Weleschinetz (A. D.)**, Bldg. v. CuO_2 in nicht wss. Medium 1840.
- Tellegen (F.)** s. Böeseken (J.).
- Teller (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Guenther (F.).
- Telling Belle Vernon Co. u. Frohring (W. O.)**, Malzmilch 1781* A.
- Temme (T.)**, Kalteinbau v. Asphaltgesteinsmischsch. 1044. — Asphaltstraßenbau 2770.
- Temple (G.)**, An introduction to quantum theory [1965].
- Temple (J. W.), Cadwell (S. M.) u. Mead jr. (M. W.)**, Anfangsstadien d. Kautschukoxydat. Quantitat. Anwend. d. Pyrolysepr. 141.
- Templin (R. L.)**, Bearbeit. v. Al u. Al-Legier. 492.
- u. **Paul (D. A.)**, Elastizitätsmodul v. Al-Legier. 2654.
- Tenczyk (J. J.)**, Kleine Anleitt. für d. Fabrikat. v. Kunststein-, Marmor-, Mosaik-, Terrazzo- u. Gipsarbeiten [2498].
- Tendulkar (M. G.)** s. Prasad (M.).
- Tengler (E.)** s. Brass (K.).
- Tennenbaum (M.)**, Hypoglykämisierende Wrkng. d. Dekamethylendiguanidincarbo-nats 261.
- Tennessee Corp. u. McKee (R. H.)**, K- u. Al-Sulfat aus sericitart. Mineralien 756* A.
- Tenniswood (C. R. S.)** s. Clemo (G. R.).
- Teodorescu (C.)**, Großzahlforsch. an Roh-eisenanalysen 2360.
- Tepohl (W.)**, Einfl. d. Tempp. auf hydrolyt. Glasprüf. 1620. — Tropenbeständigk. v. Glas 1900.
- „**Teran**“ **Franz Venier Teerdestillation und Chemische Werke u. Croy (F. A.)**, Brenzcatechin aus Teer u. Teerdestillaten, Urteer usw. 1523* Tschech.
- Terao (A.) u. Wakamori (N.)**, Einfl. d. Füttern v. Schildkröte u. Vorderlappensubst. d. Hypophyse auf die 2. Generat. d. Seidenwurms 2472.
- Terdonck (R. du Trieu de)**, Cu-Lager v. Südkatanga 698.
- Terenin (A.) u. Prileshajewa (N.)**, Wrkng.-Querschnitt d. Auslösch. d. Na-Emiss. dch. J-Moll. u. -Atome 1823.
- Terényi (A.)**, Spritzmittel gegen d. Pilzkrankh. d. Obstbäume 617.
- u. **Páskuj (J.)**, Best. d. Wirkungssubstanzgeh. v. Pflanzenschutzmitteln. 6. Mitt. Titrimetr. Best. d. As in Pflanzenschutzmitteln 2048.
- Tereschtschenko (A. W.)** s. Ukrainski naútschno-issledowatelny institut silikatnoi promyschlennosti.
- Terlikowski (F.), Sozański (S.) u. Nowicki (B.)**, Best. d. organ. C im Boden 2652.
- Tern (R.)**, Düngemittel 1476* Oe.
- Terpougo (J.)**, Oxydat. d. Terpentinöle 779.
- Terpstra (P.)**, Systemat. Krystallbeschreib. dreier Salze d. Mercaptoethantrisulfonsäure 34. — Krystallmess. in d. chem. Analyse 471.
- Terrell (T.)**, Glühstrumpf 2255* A.
- Terres (E.)**, Gips als Rohstoff für d. chem. Industrie 890. — L. Edeleanu 2553. — Verbrenn.-Vorgänge in Motoren u. Sechstaktprinzip 3701.
- Terroine (E.-F.)**, Misch. aus Magermilch u. Stärkemehlbrühe in d. Ernähr. d. Jungviehs 3012.
- u. **Mourot (G.)**, Entsteh. v. Allantoin u. Purinkörpern im Urin d. Säugtiere aus Eiweißsubstanzen 3356.
- Tertsch (H.)**, Kohäsionsvers. 2. Mitt. Druck- u. Schlagspalt.-Vers. am Steinsalz 528.
- Terui (S.)** s. Oguri (S.).
- Terzian (H. G.)**, U. G. I. Reformprozeß 1959.
- Tesch (G.)**, Asphalt aus Petroleumrückständen 2252* F.
- Tesch (P.)** s. Tomkejew (S.).
- Tesch & Stabenow Internationale Ges. für Schädlingsbekämpfung m. b. H.**, Entgift. u. Nachw. v. alkylenoxydhalt. Luftgemischen sowie Entwes. u. Entkeim. mitt. alkylenoxydhalt. Luftgemische in einem Betriebsgang 114* D.
- Tesche (E.) u. Rysselberghe (P. J. van)**, Anomale Eig. bei wss. Lsgg. v. Cd-Salzen 1110.
- Tessenow (M.)**, Berechn. u. Verwend. v. Dünger [2379].
- Tessier (L.)** s. Stella (J. F.).
- Test (W. H.)**, Entfernen v. Fe-Verbb. aus Pigmenten 1200* A.
- Testi (G.)**, 50. Todestag v. S. Purgotti 2.
- Testoni (G.) u. Ciusa (W.)**, Diacetyl-Best. in Butter 511.
- Testori (S.)** s. Soldi (A.).
- Tetens (O.)**, Korrigier. einer Zementrohmsch. aus einem d. Portlandzementmisch. nahestehenden Naturgestein 3379* D.
- Tetétleni (P.)**, Ramanspektren isomerer Verbb. 2423.
- Tettweiler (K.)** s. Wedekind (E.).
- Teubner (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Espig (H.).

- Tennissen (H. P.)**, Hypothet. Antikrebshor-
mon 2894.
- Teupel (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Tensch (H.)**, Nahr.- u. Genußmittel aus
Orangenschalen 2530* D.
- Teves (M. C.)** s. N. V. Philip's Gloei-
lampenfabrieken.
- Texaco Salt Products Co. u. Martin (O. V.)**, Ge-
winn. v. Salzen aus natürlichen Salzlaugen
1610* A.
- Texas Co., Crackverf.** 1235* F.
- **Andrews (T. M.) u. Lauer (C. E.)**,
Naphthensäuren aus Rohpetroleum 1237* A.
- u. **Claypoole (W.)**, Imprägnieröl für
elektr. Kabel 606* A.
- u. **Cook (L. W.)**, Naphthensäuren 2253* A.
- u. **Florez (L. de)**, Temp.-Regel. bei Crack-
anlagen 946* A.
- u. **Holmes (W. K.)**, Crackverf. 1235* A.
- u. **Logan (W. B.)**, Vakuumdest. v.
Mineralölen 1237* A.
- u. **Manley (R. E.)**, Festes Paraffin aus
Schmierölfrakt. 666* A.
- **Manley (R. E.) u. Langworthy (M. L.)**,
Entfärbungsmittel 2095* A.
- u. **Stratford (W. M.)**, Reinig. v. Schmier-
ölen 807* A. — Raffinat. v. Crackdestillaten
1236* A.
- u. **Taveau (R. de M.)**, Wertvolle Schmier-
öle aus asphalthalt. Rückständen 3295* A.
- Texas Pacific Coal & Oil Co. u. Lederer (E. R.)**,
Motorschmieröl 666* A.
- Textil Aerographie A.-G.**, Schablone 2666* D.
- Thaler (H.)** s. Schmidt (E.).
- Thalheimer (Gebr.)** s. Maltitz (E. v.).
- Thanheiser (G.) u. Dickens (P.)**, Potenti-
ometr. Maßanalyse im Eisenhüttenlabora-
torium. 2. Mitt. Schnellbest. d. V 3020.
- Thatcher (H. S.)** s. Sure (B.).
- **Sure (B.) u. Walker (D. J.)**, Avitaminose.
2. Mitt. Patholog. Veränder. bei d. Albino-
ratte bei Mangel an Vitamin G 2751.
- Thatte (V. N.)** s. Ganesan (A. S.).
- Thau (A.)**, Gas aus Braunkohle 165. —
Kontinuierl. Wassergaserzeug. aus Brenn-
staub 358. — Vorbereit. d. Braunkohle für
d. Staubzeug. 1227. — Chem. Auswert.
d. Braunkohle 2679. — Beschaffenh. u.
Ausbeute v. Koks in Abhängigk. v. d. Art
der Kohlenaufbereitung. 3420.
- Thau (E.)** s. Steinitz (E.).
- Thauss (A.)** s. General Aniline Works
Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Thayer (L. A.)**, Bakterielle Bldg. v. KW-
stoffen aus Fettsäuren 1153.
- Thayer (S. A.)** s. Doisy (E. A.).
- **Levin (L.) u. Doisy (E. A.)**, Charak-
terisier. d. Theelols 2175. — Physikal. u.
chem. Eig. d. Theelins 2175.
- Thaysen (A. C.) u. Williams (L. H.)**, Bakteri-
cide Eig. v. A., A., Chlf. u. CS₂ 1305.
- Theis (E. R.)**, Aktivität v. Pepsin. 1. Mitt.
2363.
- Theodorowitsch (W. P.)** s. Ipatjew jr.
(W. W.).
- Therault (E. J.)** s. Reed (L. J.).
- Thermal Industrial and Chemical (T. I. C.)**
Research Co. u. Condrupe (C. O.), Straßen-
teer aus Vertikalretortenteer 1801* E.
- Thermal Syndicate Ltd. u. Deutsch-Englische**
Quarzschmelze G. m. b. H., Schmelzen nicht
leitender anorgan. Stoffe 98* E.
- Thermonite (La)**, Färben v. Al-Legier.
1189* F.
- Thew (E. R.)**, Pd- u. Rh-Legier. d. Pt 116.
- Thews (E. R.)**, Entzink. v. Bleischlacken 619.
— Flußmittel beim Schmelzen u. Um-
schmelzen v. Al 622. — Feuerfeste Ma-
terialien für Pb-Raffinieröfen 1044. —
Gießtemp. beim Bronzeuß 1185, 2506. —
Metallhalt. Weißmetallkrätzen u. Abzüge
2051. — Flußmittel beim Schmelzen v.
Cu-Legier. 3149. — Behandl. d. Graphit-
tiegel im Schmelzbetriebe 1341.
- Thiel, Säureschutzbau** 1460.
- Thiel (A.), Diehl (R.) u. Cock (G.)**, Indicatoren
3363.
- Thiel (P. J.)**, Kleines Rezeptbuch d. Odo-
pathie, d. Einheitslehre aller biolog. Heil-
wesen [88].
- Thiele (H.)**, Micellarstrukt. d. Graphitsäure
2577.
- Thielepape (E.)**, Durchflußextraktor mit Zwei-
weghahn 1164. — Techn. Verwert. d.
Zuckers 3403.
- Thiem, Umkehr. d. Farbrasterplatten** 2103.
- Thiem (G.)**, Bedeut. d. Kohle zur W.-Reinig.
1962.
- Thiem (H.) u. Kalandadze (L.)**, Petroleum als
Reblausbekämpf.-Mittel 2046.
- Thiemann (A. E.)**, Verbrenn.-Vorgänge 1229.
- Thienemann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Thiers (H.)** s. Trillat (P.).
- Thiess (K.)** s. General Aniline Works,
Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Thiessen (P. A.)**, Magnet. Verschiebevorricht.
in Verbrenn.-Rohren 1033.
- u. **Köppen (R.)**, Krystallisiertes Fe₂O₃·
4H₂O 2585.
- u. **Koerner (O.)**, Bind.-Wärmen d. SiO₂-
Hydrate 977. — Zinnsäureester u. -säuren
1548.
- Thiessen (R.)**, Neue Methd. zur Erforsch. d.
Kohlenbeschaffenh. u. Anwend. bei Illinois-
kohlen 361.
- Thilenius (R.)**, Spann. in Emails u. ihre
mechan. Widerstandsfähigk. 891. — Elek-
trochem. Verh. d. Alkalimetalle 1831.
- Thilo (E.) u. Heilborn (H.)**, Verh. analoger
diacetyldioximhalt. Verbb. v. Co^{II}, Ni^{II},
Cu^{II} 1267.
- Tbilo (F.)** s. Kühl (H.).
- Thistlethwaite (F.)** s. Hamilton (H. C.).
- Thivolle (L.)** s. Fontès (G.).
- Thoenes (E.)** s. Meier (R.).
- Thoma (E.)** s. General Aniline Works.
- Thomamüller (F.)**, Wrkg. d. Aconitins auf d.
Wärme-Regulat. 1446.
- Thomann (J.)**, Haltbarkeit v. Reinchloramin
u. Rohchloramin 2900. — s. Bernoulli (E.).
- Thomas s. Bishop (L. R.)**.
- Thomas (A.)**, Industrielle Hygiene u. Berufs-
krankheiten 477.
- Thomas (A. M.)**, Physik d. Isolierstoffe. 4.
u. 5. Mitt. Ausbleiben d. dielektr. Wrkg.
unter d. Einfl. elektr. Spann. 1257. —
s. Owen (W. D.).
- Thomas (B.) u. Elliott (F. J.)**, Beeinfluss. d.
mit d. Chinhydronelektrode bestimmten
Boden-Rk.-Werte 3030.

- Thomas (B. H.) s. Hess (A. F.).
 Thomas (C. A.) s. General Motors Corp.;
 Thomas & Hochwalt Laboratories,
 Inc.
 Thomas (D. L.), Spalten v. hochsd. KW-stoffen
 173*A.
 Thomas (E.) u. Evans (E. J.), Magnetoopt.
 Dispers. v. organ. Fl. 3. Mitt. Magnetoopt.
 Dispersion v. akt. Isoamylalkohol u. n.
 Propylformiat 3188.
 Thomas (E. B.) s. British Celanese Ltd.
 Thomas (F.) u. Westlinning (A.), Nietung v.
 furnierten Leichtmetallblechen 1186.
 Thomas (Felix) s. Gubler (A.).
 Thomas (Friedrich), Trinitrotoluol 2098*A.
 Thomas (G. G.) s. American Cyanamid Co.
 Thomas (H. A.) s. Haworth (W. N.).
 Thomas (H. M.), Kohlenstoffbriketts als Ge-
 neratorbrennstoff 3063.
 Thomas (Jacques), Dreh. d. Blutzuckers 464.
 Thomas (John) s. Imperial Chemical In-
 dustries Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
 Thomas (J. S.) u. Pugh (W.), Ge 8. Mitt.
 Wrkg. v. NH_3 auf GeCl_4 : Ge-Imid 29.
 Thomas (M.) s. Gehlhoff (G.).
 Thomas (N.), M. zum Dekorieren v. Gegen-
 ständen 2792* Belg.
 Thomas (P.), Farb-Rkk. d. Nucleinsäuren
 2763.
 Thomas (P.-E.) s. Fosse (R.).
 Thomas (R. W.) u. Schuette (H. A.), Lävulin-
 säure. 1. Mitt. Darst. aus Kohlenhydraten
 985.
 —, Schuette (H. A.) u. Cowley (M. A.),
 Lävulinsäure. 3. Mitt. Hydrier. v. Alkyl-
 estern in Ggw. d. Pt-Katalysators 3457.
 Thomas (Dr.) & Cie., G. m. b. H., Herst. v.
 plast. MM. 1360* F.
 Thomas & Hochwalt Laboratories, Inc., Tho-
 mas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Entfer-
 n. d. Kohlen-Ndd. aus den Zylindern v. Ver-
 brenn.-Kraftmaschinen 1664* Aust.
 Thompson (A.) s. Morton (R. A.).
 Thompson (C. L.), Microstructure of some
 porcelain glazers [300].
 Thompson (C. S.) s. Thompson Manu-
 facturing Co.
 Thompson (F.), Oberflächeneffekt auf Kaut-
 schuk 1208* E.
 Thompson (F. C.) s. Willows (R.).
 Thompson (G. F.) u. Bratby (E. V.), Farbstoffe
 d. Kautschukindustrie 2071.
 Thompson (H.) s. Cristman (C. H.).
 Thompson (H. W.), Explos. v. Gemischen
 v. H_2S mit O_2 204.
 — u. Kelland (N. S.), Kinetik d. Oxydat.
 v. H_2S 1673.
 Thompson (J.), Bodenbelag-MM. 2243* Aust.
 Thompson (J. G.), Eigg. v. Pb-Bi, Pb-Sn,
 Schriftmetallen u. leichtschmelzenden Le-
 gierr. 2507.
 Thompson (J. H.), Auswert. d. Antiwachs-
 tumshormons d. Nebenschilddrüsen 1309.
 Thompson (J. W.) u. Hinchley (J. W.), Blei-
 chen v. Melasse 3558* E.
 Thompson jr. (L. G.), Smith (F. B.) u. Brown
 (P. E.), P-Assimilat. dech. Bodenmikro-
 organismen 2344.
 Thompson (M. B.) s. Gray (H. H.).
 Thompson (M. de Kay), Bezieh. zwischen d.
 H_2 -Überspann. u. d. Zus. v. Messing 1111.
 — Galvan. Vernickel. 3151.
 — u. Charles (W. E.), Wrkg. v. Hg in
 cyankal. Zn-Bädern 2508.
 — u. Kayne (A. L.), H_2 - u. O_2 -Überspann.
 an Elektroden aus Fe-Ni-Legier. 2706.
 Thompson (M. R.), Cyanide in d. Metall-
 wirtschaft 3148. — Alkalicyanide 3460.
 Thompson (R. H.) s. Ness (T.) Ltd.
 Thompson (W. C.), 5,6-Dihydropyridin 2741.
 Thompson Manufacturing Co. u. Thompson
 (C. S.), Feuerlöschmittel 1729*A.
 Thoms (H.), Prakt. Pharmazie 3227.
 Thomsen (A. M.), Sulfizellstoffkochlauge
 1082*A.
 Thomsen (J. E.), Zahnzement 88*A.
 Thomson (A. S. T.) u. Caldwell (P. S.),
 Schmierfähigk. v. Mineral-, Pflanzen- u.
 compoundierten Ölen 3422.
 Thomson (D. L.) s. Collip (J. B.).
 Thomson (E.), Faraday 2553.
 Thomson (G.) s. Norris (J. F.).
 Thomson (G. F.), Pigmente 129* E.
 Thomson (G. M.), Vermisch. v. Schaum mit
 Aufschlamm. hydraul. Bindemittel 1621*D.
 Thomson (G. P.), Elektronenbeug. an Ein-
 krystallen 3077.
 Thomson (J. J.), Oszillatt. in Entladungs-
 röhren u. verwandte Erschein. 822.
 Thomson (R. F.) s. Imperial Chemical In-
 dustries Ltd.; Scottish Dyes. Ltd.
 Thomson-Houstons. Comp. Française pour
 l'Exploitation des Procédés Thom-
 son-Houston.
 Thomssen (E. G.), Seifenpulver 790.
 Thon (N.) s. Marie (C.).
 Thor (P.), Salze beim Ringofenbrande 3651.
 Thorman (J. S.), Diskontinuierl. Vertikal-
 kammern u. Kohlen- u. Koksbehandl.-
 Anlage 800.
 Thorndike (E. M.) s. Kennedy (R. J.).
 Thorne (C. B.), Hochofengas im Stahlwerk
 2503.
 Thorne (F. W.) s. Docherty (J. G.).
 Thorne (G.) s. Liverpool Rubber Co. Ltd.
 Thorner (H.) s. Schwoerer (P.).
 Thornley (S.) s. Scottish Dyes Ltd.
 Thorns (B.), Haarmittel 1454* E.
 Thornton (J. E.), Positive Kinofilme 372* E.,
 F. — Filmmaterial zur Herst. v. Negativen
 für d. Mehrfarbenphotographie 1527*D.,
 A. — Mehrfarbenkinofilme 2824*A. — s.
 O'Brien (J. O.).
 Thornton jr. (M. K.) u. Bailey (C. R.), Flücht.
 Prodd. u. W.-lösl. Proteine in Baumwoll-
 samenkuchen in Bezieh. zu d. Kochbedingg.
 3055.
 Thornton (S. F.), Neubauer meth. zur Best.
 d. Düngewertes v. Phosphaten 2202.
 Thornton (W. M.), Flammenausbreit. bei
 Gasexplos. 689.
 Thorpe (I. F.), Modifizierte Spannungstheorie
 d. Ringbildg. 569. — Tautomere Umwandl.
 u. elektrolyt. Dissoziat. 672.
 — u. Ingold (C. K.), Spannungstheorie 1097.
 Thorsell (C. T.), Mischdünger 1183*A. —
 s. Wintershall A.-G.
 Thorsell (T.) u. Kristensson (A.), Phosphat-

- aufschluß 1908*A. — KNO_3 u. Dimagnesiumphosphat 3027*A.
- Thuau (U. J. L.)**, Degummieren v. Textilpflanzen 2949*E.
- Thuaud (F. P.)**, Saint-Donat (C. S.) u. Croizard (P. M.), Al-Legierr. 1751*F.
- Thummel (W. G.)** s. Stout (L. E.).
- Thunaeus (H.)**, Gär-Technik 3168.
- Thunberg (T.)**, Schicksal d. O_2 in d. biolog. Oxydat.-Prozessen 1149.
- Thune (S.)**, Siebplatten für Papier-M. 1081*N.
- Thuring (O. O.)** s. General Oil Gas Corp.
- Thurnwald (H.)** u. Benedetti-Pichler (A. A.), Gravimetr. Mikroanalyse v. Be-Silicatmineralien. Trenn. u. quantit. Best. v. H_3PO_4 u. Al 3125.
- Thwing (C. F.)**, E. W. Morley 1241.
- Thyssen (S.)** s. Devrient (W.).
- Ti (S. P.)**, Einw. v. Äthyl-Mg-Bromid auf N-Diäthylmonochloracetamid 836.
- Tichomirow (W. I.)** s. Ipatjew jr. (W. W.).
- Tichonow (A. W.)** s. Schulz (W. N.).
- Tichonow (E.)**, Best. d. Deckkraft d. Ölfarben mit d. Deckkraftometer 636.
- Tichonowa (M. S.)** s. Kutscherow (M. M.).
- Tideman (C. G.)** s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Tiede (E.)** u. Piwonka (R.), Al_2O_3 als Grundlage lumineszenzfäh. Syst.: $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Pt}$ u. $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{Mn}$ -Phosphore 2424.
- Tiedemann (O.)**, Vergüt. v. Al-Zn-Legierr. 3039*D.
- Tiedge (H.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Teichmann (L.).
- Tiefbau- u. Kälteindustrie A.-G.** vormalig Gebhardt & Koenig, Siemens-Bauunion G. m. b. H. Kommanditges. u. Joosten (H.), Verfestig. v. W.-durchläss. sandigen MM., Bauwerken u. Bauteilen 109*Oe.
- Tiefensee (K.)**, Therapie d. Asthma bronchiale mit Adrenalin, Ephedrin u. Sympatol 3354.
- Tiemann u. Rehn**, Futterkonservier. im Silo 3055.
- Tiemann (F.)**, Konz. wss. Lsgg. d. Tribromäthylalkohols 2182*D.
- Tier-, Mast- u. Kraft-Brotfabrik Dr. Flohr G. m. b. H.**, Futterbrote 3283*Holl.
- Tiernan (P. A.)** s. Nichols Copper Co.
- Tietze (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Tiffeneau (M.)** u. Lévy (J.), Gemischte Benzoin. Einfl. d. Natur d. cycl. Radikale 994.
- , Lévy (J.) u. Ditz (E.), 2 v. d. Campholensäure abgeleitete diastereoisomere Alkohole 43.
- Tiganik (L.)**, Dipolmess. an Bzl.-Derivv. 1. Mitt. Regelmäßigkeit bei Halogen-, NO_2 -, CH_3 -Abkömml. 1987; 2. Mitt. Amino-derivv. 2971.
- Tikkanen (E.)** s. Toivonen (N. J.).
- Tilgner (D. J.)**, Gefrierverf. als neueste Konservierungsmeth. in d. Vereinigten Staaten 336. — Durchsichtige Konservendosen 337.
- Till (H.)**, Dünne biegsame Verkleid.-Platten 3244*Oe.
- Tilleard (D. L.)** s. New (G. F.).
- Tillmanns (H.)** s. Levy (P.).
- Tillmans (J.)**, Mineralwässer u. künstl. Mineralwässer 2767. — Chem. W.-Unters. 2767.
- u. Hirsch (P.), Wahres Maß d. Aggressivität natürl. W. 2413. — Entsäuer. d. W. 3523.
- Timbrol Ltd. u. Peake (J. G.)**, Phenole aus Teerölen 2955*Aust.
- Timken-Detroit-Axle Co. u. Mc Quaid (H. W.)**, N-Härt. v. Stahl 493*A.
- Timmermans (J.)**, Begriff reiner Körper in d. organ. Chemie 32. — 2. Bericht über d. F.F. organ. Subst., d. als Bezugspunkte bei tiefen Temp. dienen können 204.
- u. Burriel (F.), Organ., bei gewöhnl. Temp. feste Verb. 875.
- u. Heuse (M. J.), Erstarren v. Lsgg. als Untersuchungsmeth. für Probleme d. reinen Chemie. 5. Mitt. Erstarren v. Mischsch. v. Antipoden d. Apfel- u. Weinsäurereihen 378.
- Timmers (J. C.)** s. Ockeloen (B. J.).
- Timmis (G. M.)** s. Smith (S.).
- Timpe (O.)**, Ca- u. P-Spiegel d. Serums in d. Schwangerschaft u. bei Osteomalacie unter d. Einw. v. Vigantol 3356.
- Timpe (R.)** s. Ingham (B. H.).
- Timroth (D. L.)**, App. zur Best. d. Wärmeleitfähigkeit. u. d. spezif. Wärme v. Bau- u. Isolierstoffen 298.
- Tinkler (C. K.)**, Schwarzwurden v. Kartoffeln nach d. Kochen 1645.
- Tiplady (G.)** s. Braunholtz (W. T. K.).
- Tippins (B. F.)** u. Stuart (F. E.), Wasserwerke v. Daytona Beach 1040.
- Tippins (R. E.)** s. Irwin (D. L.).
- Tippmann (F. F.)**, Kalkhydrat u. Enthärtungsvorgang d. Portlandzements 485. — Erhärt. d. Portlandzements 2043.
- Tipson (R. S.)** s. Hibbert (H.); s. Levene (P. A.).
- Tischer (J.)**, Colorimetr. Best. kleinster Mengen K 3020.
- Tischtschenko (I. A.)**, Diffus.-App. 2796* Russ.
- Tischtschenko (W. W.)** s. Orlov (N. A.).
- Tisdale (E. S.)**, Bekämpf. v. schlechtem Geschmack in d. W.-Versorg. v. West-Virginia 1930 3024.
- Tisdall (F. F.)**, Drake (T. G. H.) u. Brown (A.), Beifüg. v. Vitaminen zum Brot 2631.
- Titan Co. A/S.** Titanfarbstoffe 638*E.
- Titani (T.)** u. Kurano (K.), Rk. zwisch. Benzylchlorid u. W. 2114.
- Titanium Ltd., Monk (R. H.)** u. Firing (L.), Ti-Pigmente 1637*Aust.
- Titanium Pigment Co. Inc.**, Titanpigmente u. Titanoxyde 1200°F. — W.-l. Ti-Verb. 1472*Oe. — CaSO_4 -u. TiO_2 -halt. Pigmente 1497°F. — Titanpigmente 2937°F.
- Titow (S. A.)**, Hydrometallurgie d. Cu 1912.
- Titow (W. S.)** s. Wolkowa (Z. W.).
- Titowa (A. N.)** s. Zelinsky (N. D.).
- Titsch (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Suida (H.); Suida (H.).
- Titscher (J.)**, Auftragsschweiß. für Reparaturzwecke 3660.
- Tiukow (D.)**, Einteil. d. Schimmelpilze aus d. Gatt. *Penicillium* nach physiolog. Eig. 2344. — s. Chrzaszcz (T.).
- Tixier (G.)**, Internationale antirachit. Einheit zur Dosier. v. Vitamin D 2028. — Dosier. d. Vitamin D (bestrahtes Ergosterin) 2028.
- Tjutjunnikow (B. N.)**, Naphthensulfonsäuren 2816* Russ.

- Tjütjunnikow (B. N.), Kassjanowa (N.) u. Pleschkowa (Z.)**, Eigg. v. Seifenlsgg. 3. Mitt. Emulgier.-Vermögen 512.
- u. **Perstnew (N.)**, Veredl. v. Kolophonium 3163.
- Tobia (M.)**, Prüf.-Methth. auf Erdnußöl 2082.
- Tocco (G.) u. Nyssens (A.)**, Formylcellulose 1845.
- Toch (M.)**, Paint, paintings and restoration [2067].
- Tochtermann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Tod (H.)** s. Rule (H. G.).
- Todd (A. R.)** s. Borsche (W.).
- Todd (J. P.)**, Bezieh. zwisch. d. Enzymen u. d. Alkaloiden v. *Atropa Belladonna* L. 1150.
- Tödt (F.)** s. Spengler (O.).
- Toeldte (W.)**, Holzporen u. Porenfüller 1495. — Härte v. Anstrichen 1495. — Nitrocelluloselacke mit Pigmenten [2070]. — s. Wolff (H.).
- Toennies (G.)**, Kennzeichn. d. Raffinationsgrades v. Schmier- u. Isolierölen dch. d. H_2SO_4 -Absorpt.-Kurve 2404.
- Topelmann (H.)** s. Medicus (L.).
- Toivonen (N. J.) u. Tikkanen (E.)**, $AlPO_4$ als Dehydratat.-Katalysator für Fenchylalkohol 2150.
- Toja (V.)** s. Cambi (L.).
- Tokarew (W. I.)** s. Budnikow (P. P.).
- Tokody (L.)**, Chalkopyrit v. O-Radna 3317. — s. Franzénau (A.).
- u. **Zimányi (K.)**, Pyritformen u. -fundorte 3317.
- Tolansky (S.)**, Feinstrukt. in d. Singuletttermen d. Hg 197. — Bogenspektren v. Br u. J 677. — Feinstrukt. in d. Singulett-Termen d. Hg 681. — s. Curtis (W. E.).
- Toledo Synthetic Products Inc.**, Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 3403°F., 3404°F.
- Tolle (C. D.) u. Nelson (E. M.)**, Vitamine A u. D aus Lachsöl u. Dosenlachs 2750.
- Tolmatschew (P. I.)**, Gleichgewicht im Syst. $Ba(NO_3)_2$, HNO_3 u. W. bei θ u. 25° 402.
- Tomaschek (R.)**, Linien mit großer Frequenzverschieb. in d. Ramanspektren v. Kristallen 3305.
- Tomaszewski (J.)**, s. Szychalski (R.).
- Tomaszowska Fabryka Sztucznego Jedwabiu Sp. Akc.**, Viscoseseide 938* Poln. — Spinnfl. für Kunstseide 1791* Poln.
- Tomeo (M.) u. Garcia-Viana (J.)**, Gelbe Harze. 1. Mitt. 1935.
- Tomicek (O.) u. Procke (O.)**, Mercurimet. Unterss. 2486.
- Tomioka (I.)**, Zwischenprodd. bei d. Synthth. v. Di- u. Triarylmethanfarbstoffen 499.
- Tomita (M.)**, Biuret-Rk. zeigende Oxyaminoverbb. 6. Mitt. Biuret-Rk. 2996.
- Tomkejew (S.) u. Tesch (P.)**, Dolerit aus d. holländ. Carbon 30.
- Tomlins (F. C.)** s. Electrical Research Products Inc.
- Tomlinson (G. A.)**, Empir. Gesetz d. atomaren Abstoß. u. seine Bezieh. zu d. Kohäsions-eigg. fester Körper 188.
- Tommasi (G.) u. Dojmi (S.)**, Phosphorsäure-düngungsverss. 300.
- Tompkins (D. H.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Tomkins (R. G.)** s. Kidd (F.).
- u. **Woodman (R. M.)**, Verhindern d. Fäulnis v. Stengeln bei Früchten 1779* E.
- Tompsett (S. L.)**, Best. v. Blutzucker. 1. Mitt. Red. alkal. Cu-Reagenzien dch. Glucose u. a. 1607; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Ent-eiweißungsmittel auf d. Best. d. Blutzuckers 1607.
- Tomula (E. S.)**, Colorimetr. Best. d. Co neben Ni 2036.
- Tomzig, Goy, Pernice u. Rudolph**, Ursachen d. dch. verschied. Kalidünger bewirkten Verringerr. d. Knollen- u. Stärkeertrages bei Kartoffeln 2499.
- Tonkin (R.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Tonks (L.)**, Hochfrequenzverh. eines Plasmas 3082. — Plasmaelektronenresonanz, Plasmaresonanz u. Plasmaform 3583. — s. Sixtus (K. J.).
- Tonn (O.)**, Blutzuckererniedrigende Substat. in Pflanzen 2754. — Antinicotinmittel „Nicoton“ u. „Bonicot“ 2801.
- Tonney (F. O.) u. Noble (R. E.)**, Ferrocyanid-Citratagar für d. Auszähl. v. *Coli-Aerogenes* Organismen 3523.
- Tonoike (R.)** s. Kawai (S.).
- Tonomura (T.)**, Viscositäten v. Isopropyl- u. n-Butylalkohol 699.
- u. **Uehara (K.)**, D. v. Isopropyl- u. n-Butylalkohol 699, 2984.
- Tool (A. Q.) u. Eichlin (C. G.)**, Anderr. d. Erhitzungskurven v. Glas dch. Wärmebehandlung 294, 2496.
- Toole (E.)** s. Barta (L.).
- Toole (H. S.)** s. Pont Du Rayon Co.
- Topley (B.)**, Absol. Geschwindigkk. heterogener Gasrkk. 1530. — s. Praagh (G. Van).
- u. **Smith (M. L.)**, W.-Dampf u. Dissoziat. eines Salzhydrates 3427.
- Toraude (L.-G.) u. Ferron (C.)**, Radioakt. MM. 1318°F.
- Torgler (E. R.)**, Abschmelzschweiß. 3659.
- Torinus (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Toriama (Y.)**, Oberflächenlad.-Figuren u. ihre Anwendd. 966. — Staubfigur in fl. Isolator 2572.
- Torkret-Gesellschaft m. b. H. u. Derichsweller (A.)**, Feinpor. isolierende Zementsteine 1475* Russ.
- Tormey (H. J.)**, Adsorpt. 400.
- Tornau, Meyer (K.) u. Prassler (W.)**, Leist.-Fähigk. v. Hafersorten bei N-Gaben u. verschied. Boden-Feuchtigk. 1476.
- u. **Prassler**, Nährstoffverhältnisse d. Göttinger E-Feldes 1338.
- Torre (P.)**, Stärkeprodd. in d. Papiermacherei 2533.
- Torre (S. L. de la)**, Pharmazeut. Präp. gegen Ekzem, Psoriasis u. dgl. 86* E.
- Torrey (G. G.)** s. Booth (H. S.).
- Toscani (V. A.)**, Kjeldahlbest. 2906.
- Totewa (R.)** s. Balarew (D.).
- Tóth (G.)** s. Zechmeister (L.).
- Tottingham (W. E.) u. Moore (J. G.)**, Entw. d. Pflanzen unter Vitaglas 3008.
- Totsek (F.)**, Koks 664°F.
- Tougarinoff (B.)**, Réactions organiques dans l'analyse qualitative minérale [3645].
- Toul (F.)**, Giftigk.-Grenze v. O_3 2476.

- Toulouse (J. H.), Buchanan (J. H.) u. Levine (M.), Verh. v. Citronensäure u. ihren Salzen in Zucker-Lsgg. 338.
- Tourtellotte (D.) s. Shambaugh (N. F.).
- u. Rask (O. S.), Resorpt. v. Al-Verbb. 1593.
- Toussaint (R.), Vanillin u. Äthylvanillin 3543.
- Tower Mig. Co. u. Merrill (H.), p-Nitranilin 632* A.
- Towne (C. C.), Absorpt.-Dest.-Meth. zur Analyse v. Crackgasolin 1091.
- Townend (F. S.) s. Rambush (N. E.).
- Townsend (J. S.) u. Jones (F. L.), Anreg. d. sichtbaren He-Spektr. 1. Mitt. 14; 2. Mitt. 3439.
- Toyabe (Y.), Vulkanisat. 4. Mitt. Rk.-Wärme während d. Vulkanisat. 1363; 5. Mitt. Einfl. d. Beschleuniger auf d. Vulkanisat.-Wärme 1363.
- Tracy (P. H.) u. Ramsey (R. J.), Malzgeschmack in Rohmilch, deh. Mikrokokkus 3170.
- u. Raehe (H. A.), Geschmacksentw. d. Marktmilch 510.
- Tracy jr. (R. L.), Sterilisat. v. Fruchtsaft 510.
- Traegel (A.) s. Spengler (O.).
- Traer (G. W.) s. Northern Lignite Coal Co.
- Traetta-Mosca (F.) u. Venezia (M.), Im Olivenfruchtwasser enthaltene Subst. 1151.
- Trage (C.), Auflad.-Gesetze v. Schwebeteilchen 2132.
- Traill (R. C.) s. Lowry (T. M.).
- Tramer (L.) u. Krauß (W.), Imprägnieren v. Holzmasten 949* Oe.
- Trapp (H.), ZrO_2 2919.
- Traube (A.), Uvatypie. Dreifarben-Photographien auf Papier nach d. Absaugeprinzip 1806.
- Traube (J.), Drogen u. Gifte. Kolloidlehre u. Homöopathie 3509.
- Traubenberg (I. K.) u. Wasserman (E. S.), Schwarze Schwefelfarbstoffe 641* Russ.
- Traut (R.), Bituminöse Stoffe 2253* F.
- Trautmann (E.), Lubrocal 871.
- Trautner (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).
- Trautwein (K.) u. Wassermann (J.), pH-Empfindlichk. d. atmenden u. gärenden Bierhefe 1154.
- u. Weigand (K.), Direkte Veratm. v. Zucker deh. Hefen 3502.
- Trautz (M.), C_v für W.-Dampf, NH_3 , CH_4 u. höhere Paraffine 688. — s. Mühlihäuser (W.).
- u. Kurz (F.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 15. Mitt. Reib. v. H_2 , N_2O , CO_2 u. C_3H_8 u. ihren bin. Gemischen 672.
- u. Zündel (A.), Mess. d. Wärmeleit. in Gasen. 1. Mitt. 393.
- Trautz (O. R.), Mikro- N_2 -Best. 3128. — s. Niederl (J. B.).
- Trautzel (K.), Fluoreszenz u. Fluoreszenzträger in Mineralölen 941.
- Travers (A.), Leçons de chimie. T. II. Métalloïdes [2979]. — Leçons de chimie. T. I. Chimie générale [3077].
- Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.
- Travers (M. W.), Hockin (L. E.) u. Pearce (T. J. P.), Einfl. v. H_2 auf chem. Rkk. in Quarzgefäßen 1531.
- Travnitschek (F.) u. Frank (J.), Geformte MM. 3529* E.
- Trča (E.) s. Hlavica (B.).
- Treadwell (W. D.) u. Lien (O. T.), Bas. $AlCl_3$ 694.
- u. Weisz (A.), Osmometrie nach d. Dampfdruckmethode 1319.
- Treibitz (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jonas (O.).
- Treff (W.) u. Fantl (P.), Bericht über d. Fortschritte auf d. Gebiet d. äther. Öle u. Riechstoffe 1930 329.
- Trefiljew (I. A.) u. Rasumow, Geschwindigk. d. Ringschlusses bei 1.4-Diketonen 439.
- Tréfouel (J.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Tregubenko (W. A.) s. Gossudarstvennoe wssesojusnoe ssoedinenie.
- Treibs (A.) s. Fischer (H.).
- Treibs (W.), Autoxydat. α , β -ungesättigter Ketone. 2. Mitt. 2994; 3. Mitt. Piperitolensäure 2994.
- Treichel (O.) s. Excelsior Feuerlöschgeräte A.-G.
- Treloar (A. E.) u. Larmour (R. K.), Brotvol. bei Backvers. 509.
- Tremain (H. E.), Rk. auf Halogene 1456.
- Trembour (M. R.) s. Gill (J. P.).
- Tremmel (K.) s. Winkler (K.) & Co. G. m. b. H.
- Tremonti (P.) s. Zunz (E.).
- Trendelenburg (P.), Grundlagen d. allgem. u. speziellen Arzneiverordn. [2902].
- Trénel (M.), Al im entkalkten Boden 2772, 3245.
- Trenner (N. R.) u. Taylor (H. A.), Löslichk. v. $BaSO_4$ in H_2SO_4 2585.
- Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.
- Trent Process Corp., Druckwärmepalt. v. KW-stoffölen 2094* D. — Fl. C-halt. Brennstoffe 3292* D.
- u. Trent (W. E.), Verkok. v. Brennstoffen 3065* A.
- Tretolite Co., Groote (M. de), Monson (L. T.) u. Keiser (E. H.), Zerstören v. Petroleum-W-Emulsa. 2544* A.
- Treuheit (L.), Hochwert. Grauguß 3382. — s. Diepschlag (E.).
- Treusch s. Dede (L.).
- Treves (M.), Raffaello Nasini 669.
- Trevithick (H. P.), Sumachöl 1218. — Bericht über Seifenanalyse 1650.
- u. Dickhart (W. H.), Kapoköl u. Rk. nach Halphen 2397.
- Trieschmann (H. G.) s. Wolf (K. L.).
- Trieu de Tardonck (R. du) s. Tardonck (R. du Trieu de).
- Trifonow (A.), Rolle d. Gefäßwände bei d. photochem. Rk. H_2 + Cl_2 386.
- Trillat (J.-J.) u. Nowakowski (A.), Bldg. dünner Schichten organ. Substat. u. ihre Orientier.-Erscheinn. 958.
- Trillat (P.) u. Thiers (H.), Tödl. Vergift.-Fall mit Apio 3016.
- Triltsch (A.), Agfa-Lichtdruckfilm im graph. Gewerbe 2550.
- Trimble (C. S.) s. Wilson (H. L.).

- Trimble (H. M.), Löslichk. v. Salzen in Äthylenglykol u. seinen Mischsch. mit W. 379. — „Octanzahl“ regulärer Gasoline 1228.
- Trimble (W. H.), s. Youmans (J. B.).
- Trimmer (M. R.) u. Sanderson (J. McE.), Modifizierte Glycerinphthalatharze 1202.
- Trinks (W.), Automat. Kontrolle v. Siemens-Martinöfen 3144.
- Trischler (J.), Ernähr.-physiolog. Studien an *Aspergillus niger* zur Feststell. d. Kalibedürfnisses d. Böden 3221.
- Triticum A.-G. u. Dapper (J.), Erhöhen d. Backfähigk. v. Mehl 651* Ung.
- Trivelli (A. P. H.), Mikrophotographie mit ultraviolett. Licht 2103. — s. Jensen (E. C.). — u. Jensen (E. C.), Verringer. d. dch. Licht u. Röntgenstrahlen erzeugten Schwärz. photograph. Emuls., dch. Bromid im Entwickler 368. — Schleierverhindernde Mittel im Entwickler. 2. Mitt. 2549. — Entw. d. solarisierten latenten Bildes 3184.
- u. Lincke (E.), Photomikrographie mit 312 mμ Wellenlänge 2960.
- Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co.
- Troccoli (N.), Note bromatologiche a riguardo di surrogati del latte per l'alimentazione infantile [84].
- Trocknungs-, Verschelungs- u. Vergasungs-G. m. b. H., Briкетieren nichtbackender Kohle 1092* D.
- Tröger (J.), Verdräng. v. Naturprodd. dch. chem. Synth. 1669.
- Troell (E.), Verwend. v. NaOBr zur Oxydat. d. organ. Subst. bei d. mech. Bodenanalyse 3530.
- Trömel (G.) u. Wever (F.), Rh-Geräte zur Unters. v. Oxydsyst. 745.
- Troensegaard (N.), Globin u. Gliadin 1433.
- u. Mygind (H. G.), Spalt-Prod. v. hydrierten Proteinstoffen 1433.
- Trofimow (A. V.), Best. d. H-Ionenkonz. im Boden 489.
- Trofimow (P.) s. Lewin (D.).
- Trogus (C.) s. Hess (K.).
- u. Hess (K.), Röntgenograph. Unters. an Cellulosederiv. 11. Mitt. Add.-Verbb. d. Cellulose mit Hydrazin, Äthylendiamin u. Tetramethyldiamin 3602.
- Trojan Powder Co. u. Boyd (R. N.), NH_4NO_3 1468* A.
- Troje (E.), Zweckmäßigste Rohsaftbehandl. bis zur 1. Saturat. 331.
- Troland (L. T.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Trombe (F.) s. Billy (M.).
- Tromb (K. F.), NH_3 -Dest. 801.
- Troniseck (T.), Entschwefel. v. KW-stoffen 3293* F.
- Tronow (B. W.) u. Ber (G. J.), Nitrier. v. Bzl.-Deriv. dch. HNO_3 in nitrobenzol. Lsg. 422.
- u. Grigorjewa (A. A.), Oxydat. v. Säuren d. Bzl.-Reihe mit KMnO_4 in alkal. Lsg. 428.
- u. Ladygina (L. W.), Aktivität d. Halogene in Polyhalogenverbb. d. aliph. Reihe 408.
- u. Lukanin (A. A.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Oxydat.-Geschwindigk. v. organ. Verbb. mit KMnO_4 428.
- u. Ssibga-Aullin (N. C.), Nitrier. d. Bzl. mit Äthylnitrat bei Ggw. v. Katalysatoren 421.
- Tronstad (L.), Passivität d. Fe u. Stahls 3444.
- Tropical Vitamin Co., Konz. Citronensaft 2530* F. — Verdaul. Vitaminextrakte 3018* F.
- Tropsch (H.), Zus. d. Prodd. d. Erdöl-Synth. 1658. — s. Fischer (Franz).
- u. Kassler (R.), Befreiung d. Koksofengases v. NO 2953.
- Troschenski (D. P.), Entfernen v. O_2 aus N_2 od. anderen inerten Gasen 1727* Russ.
- Trossel (I. v.), Behandl. d. Sublimatvergift. (Entgift. mit Dioxyceton u. Traubenzucker) 83.
- Trost (F.), Calorimetr. Nomogramm 747.
- Trotman (E. R.) s. Trotman (S. R.).
- Trotman (S. R.), Enzyme u. ihre Anwend. in d. Textilindustrie 1077. — Schäden, Flecke u. Verfärb. auf weißen Baumwollwaren 1220, 2237. — Ranzigk. v. Ölen u. Fetten 3413.
- u. Bateman (J. E.), Zweifarbeneffekte auf Viscoseseide enthaltenden Mischsch. 2062.
- u. Savory (W.), Erschwer. gewirkter Wollwaren 3173.
- u. Trotman (E. R.), Artificial silks [1657].
- Trought (T.), Einfl. v. meteorolog. Bedingg. auf d. Wachstum v. Punjab-amerikan. Baumwolle 346.
- u. Afzal (M.), Wachstum d. Baumwolle in Indien in Bezieh. zu d. Klima 346.
- Trout (S. A.) s. Kidd (F.).
- Trowbridge (C. E.), Geschmack- u. Geruchsbeseitig. aus W. 753.
- Trowbridge (M. L.) s. Brodged Co.
- Trubitzyn (W. I.) s. Tarassow (G. J.).
- Truesdail (R. W.) u. Boynton (L. C.), Vitamin A-Geh. d. Körperöle d. Lachses d. pazif. Küste 3112.
- Truesdale (R.) s. Dunlop Tire and Rubber Corp. of America.
- Truesdell (P.) s. Egloff (G.).
- Truffaut (G.) s. Soc. An. Établissements & Laboratories G. Truffaut.
- u. Pastac (I.), Pflanzenkrankh. u. d. Farbstoffe 488.
- Trumpy (B.), Ramaneffekt u. Konst. d. Moll. 4. Mitt. 1252.
- Trunkel (H.), Extractum Sennae aquosum siccum 2900. — Zerfallen v. Pillen u. Tabletten 3228.
- Truscott (S.) s. Jacobsohn (I. M.).
- Trust (A.), Aufnahmeverf. für subtrakt. Farbenphotographie 2551* D.
- Trusty (A. W.), Best. v. S-Verbb. in Gasen u. Petroleumdestillaten 2247.
- Truskowski (R.), Purinolyt. Enzyme d. menschl. Organismus 863.
- Truttwin (H.), Physikal.-kosmet. Chemie 1939.
- Tsamados (D. M.) u. Bouzazou (A. C.), Synth. v. Chromosulfocyanidkomplexen d. Schwermetalle 208.
- Tschalenko (I. I.) s. Muchin (G. E.).
- Tscharny (A. M.), Stoffwechsel bei Pb-Vergift. d. Organismus. 1. Mitt. N_2 -Stoffwechsel d. Carnivoren 468; 2. Mitt. Alkalireserven d. Blutes bei chron. Saturnismus 468; 3. Mitt. Blut-P-Frakt. bei chron. Saturnismus 468.
- u. Israilewitsch (E.), Stoffwechsel bei Pb-Vergift. d. Organismus. 4. Mitt. Einfl.

- d. HCl auf d. Veränder. d. P- u. Ca-Umsatzes bei Pb-Vergift. 468.
- Tschawdarow (D.)**, Blei-Halogencarbonate 3315. — s. Karaoglanow (Z.).
- Tschelzow (W.)** s. Tschibissow (K.).
- Tschentzow (I. A.)** s. Schmelew (K. W.).
- Tschepeljewski (M. L.)**, Posdnjakowa (S. I.) u. Fajn (R. D.), Bromometr. N-Best. in NH_4 -Salzen 278; 2. Mitt. 2486.
- Tscherepnew (A.)** s. Spitzyn (W. A.).
- Tschermak (A.)**, Elektr. Erschein. beim Krystallisieren 2564. — Krystallisationsströme u. Bioakt.-Ströme 3430.
- Tschernich (N. W.)**, Weißer Bakelitlack 643* Russ.
- Tschernikow (A. M.)**, Gadaskin (I. D.) u. Kowschar (F. W.), Toxikologie d. Bzl. 2030.
- Tschernijaw (I. L.)**, Nitrite d. Pt. 9. Mitt. Methylaminverb. 830; 10. Mitt. Nitrierungsrrk. 831. — Ir-Best. in Chloroplatinaten 1168.
- u. Chorunshenkow (S. I.), Elektr. Leitfähig. v. komplexen Pt-Verb. 832.
- u. Fedorowa (A. N.), Pentamine d. Pt 832.
- Tschernomorski (M. L.)** s. Urasow (G. G.).
- Tschibissow (K.)** u. Tschelzow (W.), Mess. d. Farbenempfindlichk. photograph. Emuls. 2263.
- Tschilikine (P.)**, Chem. Prüf. d. Pflanzenfasern 935.
- Tschirch (E.)** s. Krüger (D.).
- Tschirdin (E.)**, Nitrocellulose 1790*E.
- Tschirner (F. M.)** s. Zeolite Chemical Co.
- Tschirwinsky (P.)**, Obsidian aus Karatschai u. Kabarda-Balkarien-Autonomgebieten im nördl. Kaukasus 3590.
- Tschishewski (N. P.)**, Rk.-Fähigk. d. Kokes aus einem Gemisch v. Donscher u. Moskauer Kohle 3566.
- Tschistow (I. F.)**, Reinigen v. Graukalk 2817* Russ.
- Tschörner (L.)**, Trockenplatte in d. Reproduktionsphotographie 370. — Ätz. auf rostfreiem Stahl 3151.
- Tschofen (B.)**, Legier. 1750*F.
- Tschudi (P.)**, Hundert Jahre Türkischrotfärberei 1829—1928 [2555].
- Tschufarow (G. I.)** u. Knutaw (W. S.), Pottasche nach d. Magnesiaverf. 291.
- u. Litowtschenko (M. R.), Entschwefel. v. Destillaten d. Tschussowskije Gorodki-Petroleums mit Silicagel 360.
- Tschunkur (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bock (W.).
- Tseng (A. T. K.)** s. Hydraulic Brake Co.
- Tsuda (K.)** s. Kondo (H.).
- Tsitovitsch (B. P.)**, Gefrieren v. koll. Fl. 2081*E.
- Tskimanauri (G.)**, Pharmakologie d. Plasmodiens 84.
- Tso (E.)** s. Chang (K.-C.).
- Tschuchikawa (H.)** s. Ueno (S.).
- Tsü (T.-Y.)**, Absorptionsvers. mit hämolyt. Antikörpern 2473.
- Tsuji (A.)** s. Tanaka (Shinsuke).
- Tsurumi (S.)** u. Sasaki (Y.), Mikro-Best. d. Carboxylgruppen in organ. Säuren 1325.
- Tuchmann (F.)**, Schriftstücke über Bier aus Gustav Wasas Registratur 2.
- Tucholski (T.)** s. Korczyński (A.).
- Tuck (R.)**, Blei-Zinklagerstätte am Geneva Lake, Ontario 31.
- Tucker (S. H.)** s. Storrie (F. R.).
- Tuckey (S. L.)**, Milchstein 1369.
- Tuft (L.)** s. Kolmer (J. A.).
- Tui (F. C.)**, Apomorphintoleranz u. Verwandtschaft mit Morphintoleranz 80.
- Tuley (W. F.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Tuljtschinskaja (K.)** s. Schmidt (A. A.).
- Tulleners (A. J.)** s. Waterman (H. I.).
- Tullis (D. R.)**, Gereinigte Metalle in d. Gießerei 622.
- u. Oakley (P.), Reinigen v. Metallen 2211*E., 3038*E.
- Tunell (G.)** u. Posnjak (E.), Teil d. Systems $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-CuO-SO}_3\text{-H}_2\text{O}$ 1547.
- Tunger (H.)**, Vergl. über Narkosedauer u. Narkosebreite nicht steuerbarer Narkotika bei verschied. Verabreichungsart 269.
- Tunmann (O.)** u. Rosenthaler (L.), Pflanzenmikrochemie [2190].
- Tuorto (L. L.)**, Reinig.-u. Poliermittel 2822*E.
- Turbin (A. S.)**, Alkal. Reinig. v. Pflanzenölen 1783* Russ.
- Turbin (L.)**, Methodik d. Jodzahlbest. 1075.
- Turbo-Mixer Corp.** u. Valentine (K. S.), Mischen, Lösen, Dispergieren 750*E.
- Turco (C. R. del)** s. Tecca (C.).
- Turek (O.)**, Sprengkapselfüll. 2099*F.
- Türk (K.)**, Albuminfabrikat. 3711.
- Turkiewicz (E.)** s. Jakób (W. F.).
- Turkington (V. H.)**, Lacke 918. — s. Bakelite Corp.
- Turnau (R.)** s. Keeser (E.).
- Turnbull (A. D.)** s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.
- Turnbull (S. G.)** u. Faber (H. B.), Oxydat.-u. Bleichmittel 155*E.
- Turner (E. E.)** s. Henley (R. V.); Lesslie (M. S.); Marler (E. E. J.).
- Turner (E. L.)** s. Cartwright (H. M.).
- Turner jr. (F. M.)** s. Atack (F. W.).
- Turner (H. A.)**, Konservier. v. Sympus Acaciae, B. P. C. 873.
- Turner (H. G.)** u. Anderson (H. V.), Pennsylvaniaanthracit 1794.
- Turner (L. A.)**, Erhöhd. d. Prädissoziat.-Wahrscheinlichk. dch. Stöße 2422.
- u. Samson (E. W.), Absorpt. d. J-Linien v. Atomen aus opt. dissoziierten Moll. 1974.
- Turner (M. E.)**, Okeymeth. zur Best. v. Cholesterin dch. Oxydat. d. Digitonids 3129.
- Turner (M. M.)**, Behandeln gebrauchter Schneidewerkzeuge 1054*E.
- Turner (N. L.)**, Ununterbrochenes Schm. v. Grauß mit kaltem Einsatz im Elektrofen 3033.
- Turner (W. A.)**, Ideales Schmiermittel für d. Explosionsmaschine 2091.
- Turner (William A.)**, Kane (E. A.), Hale (W. S.) u. Wiseman (H. G.), Ca- u. P-Stoffwechsel bei Milchkuhen. 4. Mitt. Assimilat. v. als Ca-Gluconat verfüttertem Ca 1158.
- Turner (W. E. S.)** s. Childs (A. A.); Howarth (J. T.); Parkin (M.); Whiting (G. H.); Winks (F.).
- Turski (J. F.)**, Azofarbstoffe 3550*E.

- Turzew (A. A.)** s. Loewinson-Lessing (F. J.).
- Tuschnow (W. L.)** s. Lepski (E. M.).
- Tutajew (G. W.)**, Wrkg. d. Extrakte aus Schild-, Brust- u. Ovarialdrüsen auf d. isolierten Kaninchendarm 2471.
- u. **Philippowa (E. N.)**, Wrkg. d. Ovarialdrüsen u. Milz auf d. Metamorphose d. Axolotl 865.
- Tutiya (H.)**, Katalyt. Zers. v. CO. 3. Mitt. Verh. d. Fe-Carbide 2114.
- Tuttle (B. S.)** s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Tauk (J. H. van der)**, Röntgenlinien modifizierter Frequenz nach Ray 193.
- Tuve (M. A.)** s. Whitman (W. G.).
- , **Haftstad (L. R.)** u. **Dahl (O.)**, Experimente mit Hochspann.-Röhren 966.
- Tuzson (P.)** s. Zechmeister (L.).
- Twedy (S.)**, Zus. u. Gewinn. v. unter verschied. Verkokungsbedingg. erzeugtem Rohbenzol 164.
- Twentyman (R. L.)**, Bekämpf. v. Stinkbrand. 1. Mitt. 2201; 2. Mitt. 2201.
- Twiss (D. F.)**, „Rauche“ in d. Gummiindustrie 505. — Latex 781. — Latexkonz. u. Latex-zumischsch. 2941. — s. Anode Rubber Co. Ltd.; Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Twitchell Process Comp.**, Textilöl 2663* E., 3689* F. — Reinigen v. Rohwolle 3060* F. — Entbasten v. Seide 3176* D., F., E. — Behandeln v. Pflanzenfasern 3416* E., F. — u. **Myers (L. D.)**, Sulfonieren v. Mineralöl 3703* A.
- u. **Reilly (A.)**, Schutz v. Kunstseidefäden gegen Einw. v. Behndl.-Fl. 3688* F., E., A.
- Twort (C. C.)** u. **Twort (J. M.)**, Krebszeug. dch. Mineralöle 1596.
- Twort (J. M.)** s. Twort (C. C.).
- Two-Tone Corporation** u. **Mijer (P.)**, Färben v. Textilstoffen 3548* A.
- Twyman (F.)** s. Hilger (A.), Ltd.
- Tyler (M. G.)** s. Caldwell (M. L.).
- Tyler (P. M.)**, Magnesit 890.
- u. **Santmyer (R. M.)**, Pt-Metalle 623.
- Typke (K.)**, Oberschmier. 663. — Best. d. Teerzahl in Ggw. v. Cu 944. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Tyrer (D.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tyson (E. H.)** s. Dubberley sen. (F.).
- Tyson (E. L.)**, Waschseife 3415* E.
- Tzjurnp (N. N.)** s. Kusnetzow (S. K.).
- Tzofin (E. A.)** s. Magidsoh (O. J.).
- Ubaladini (I.)**, Best. d. lösl. Bitumens u. d. gesamten organ. Substanz in bituminösem Gestein 2813.
- Über (J. J.)** s. Fry (H. S.).
- Ubrig (E.)**, Neuerr. an Glasgeräten für d. Apothekenlaboratorium 469.
- Uddeholms Aktiebolag** u. **Vege sack (A. E. G. T. von)**, Stahllegier. 1484* E.
- Udlätt (H.)** s. Paackelmann (W.).
- Udylite Process Co., Pierce (H. C.)** u. **Humphries (C. H.)**, Emaillieren v. Ca- u. Zn-Oberflächen 494* A.
- Ueberrack (K.)** u. **Zell (F.)**, Insulin im Harn 2894.
- Uebersee-Metall A.-G.**, Verhindern d. Verschlackens v. Roststäben 2210* N.
- Uehler (B.)** s. Kali-Forschungs-Anstalt GmbH.
- Ueda (Y.)** u. **Miyashita (G.)**, Holzchemie. 7. Mitt. Aufschluß d. neuen Zellstoffhölzer „Doronoki“ u. „Ezoyanagi“ 793.
- Uehara (K.)** s. Tonomura (T.).
- Ueno (K.)** s. Suginome (H.).
- Ueno (S.-i.)**, **Inagaki (G.)** u. **Tsuchikawa (H.)**, Unverseifbares u. „Isoölsäuren“ in d. Toiletteseifen d. Handels 154.
- , **Ota (Y.)**, **Yokoyama (S.)** u. **Koizumi (K.)**, Nährwert gehärteter Öle. 4. Mitt. Nährwert v. gehärtetem Cocosöl u. Pflanzenölen 868.
- u. **Yamasaki (R.)**, Neue, bei d. Hydrier. v. Fischölen entstehende Verb. 2. Mitt. Bldg. v. höheren Alkoholen 154, 1075.
- Ufer (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Ugarte (T.)**, Milch-Analyse 1508. — Kaffeebest. in Mate, Kaffee, Tee, Kolanuß u. Guarana 2234.
- U. G. I. Contracting Co. u. Evans (O. B.)**, W.-Gaserzeug. 805* A.
- Uglow (W. A.)** u. **Donetzky (O.)**, Chem. Umwandl. in Fischfleisch u. Lake bei d. Salz. 2078.
- , **Miller (A. A.)** u. **Kar-Kadinowski (T. A.)**, Reinig. d. Trinkwassers mit Filtern aus versilbertem Sand 3136.
- Uhde (F.)**, KW-stoffe 172* F. — Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2371* D.
- Uhland (W.)** & **Co. G. m. b. H.**, Reinig. v. Stärke 785* D.
- Uhlenbeck (G. E.)** s. Laporte (O.).
- u. **Laporte (O.)**, Aus d. Diracschen Gleichch. folgende kovariante Bezieh. 2416.
- Uhlenhuth (P.)**, As- u. Sb-Therapie 1160. — s. Kollo (W.).
- u. **Seiffert (W.)**, Sb-Therapie (Arsenostibioverbb.) 3226.
- Uhthoff Ferran (J.)** s. Ferran (J. U.).
- Uichanco (L. B.)**, Steinkohlenteerkerosenumula. als Insektizid 3380.
- Ukai (T.)**, Hg-Deriv. d. Chinolins, Methylchinolins u. Isochinolins. 7. Mitt. 2330.
- Ukrainski naftschno-issledowatelny institut silikatnoi promyschlennosti, Tereschtschenko (A. W.)** u. **Orlow (E. I.)**, Zement aus Hochofenschlacke 1743* Russ.
- Ulex (G.)** s. Behre (A.).
- Ulich (G.)**, Rhythmovasin 2476.
- Ulich (H.)**, App. zum Umkrystallisieren 1026. — Mol.-Größen v. Halogeniden u. deren Komplexverbb. 1. Mitt. 2106.
- u. **Nespal (W.)**, Dipolmomente anorgan. Verbb. 1985. — Komplexverbb. d. Al-Halogenide 2847.
- Ulich (L. H.)** s. Newport Co.
- Ullmann (F.)**, F. Reverdin 1.
- Ullmann (F.)** G. m. b. H., Druckformen für Flachdruckmaschinen 372* Oe.
- Ullmann (Fritz)**, **Breslauer (J.)** u. **Lie (E.)**, Alkal. phosphate aus Ferrophosphor 2768* A.
- Ullmann (G.)**, Auskochen vegetabil. Fasern 2675. — Gegen Härtebildner u. Salze unempfindliche Seife 3173* Oe.

- Ullmann (H. J.) s. Bischoff (F.).
 Ullmann (K.), As-Exantheme 2478.
 Ullrich (A.), Acetaldehyd 1752.
 Ullstein A.-G. u. Bekk (J.), Zerleg. v. Halbtönen in Druckelemente verschied. Größe 2552* D.
 Ulrich (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Steimmig (G.).
 Ulrich (Henry), Entschwefel. v. fl. Petroleum-KW-stoffen 2816* A.
 Ulzer (F.), Ra u. Verbb. für Heilzwecke 1315.
 Umber (H.) s. Wülfing (J. A.).
 Umberg, Überschüßung. mit Kali u. Ertragsteiger. u. Halmfestigk. d. Getreides 2499.
 Umeda (K.) u. Shôyama (M.), Sek. Lichtenbergfiguren 2703.
 Umstätt (H.), Anomale Geschwindigkeitsverteil. in dünnen Schmierschichten 397.
 Underwood (H.) u. Wakeman (E. L.), 3-Nitrophthalsäurereihe 228.
 Underwood jr. (H. W.) u. Baril (O. L.), Katalyse in d. organ. Chemie. 4. Mitt. Zers. v. Estern u. Säuren dch. wasserfreies ZnCl_2 1122.
 Underwood (W. F.) u. Mack jr. (E.), Zers. v. NaOCl 2690.
 Ungarische Allgemeine Kohlenbergbau Akt.-Ges., Bauxitcementmörtel- oder Bauxit-zementbetonmisch. 3379* D.
 Ungelenk (A.) s. Siemens-Reiniger-Verfa.-Gesellschaft für medicin. Technik m. b. H.
 Unger (H. J.), Neue Linien im Spektr. d. Hg 982. — s. Mc Alister (E. D.).
 Unger (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ungerer (E.), Abhängigk. d. Basenaustauschs mit Permutiten v. d. Natur d. Anions 110. — Festleg. d. H_3PO_4 dch. Ti(IV)-Oxyd 2201.
 Unhammer (N. P.), Haarwasser 596* N.
 Uniflow Mfg. Co. u. Horvath (A. G.), Enthärten v. W. 3240* A.
 Union Chimique Belge, Soc. Anon., Photograph. Uransalzverstärker in fester Form 1526* D. — Di- oder Monoammoniumphosphate 2040* E. — s. Piette (O.).
 — u. Guillissen (J.), Ammonphosphat 2494* D.
 — u. Pallemerts (F. A. F.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3373* E.
 —, Pallemerts (F. A. F.) u. Lebrun (A. I.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3026* A.
 Union Lorraine d'Explosifs, Zündschnüre für Sprengg. 2256* F.
 Union Oil Co. of California u. Ragatz (E. G.), Dest. v. Petroleumölen 2956* A.
 Union Switch & Signal Co. u. Strobel (C. K.), CuO-Gleichrichter 3522* A.
 United Chromium Inc., Fink (C. G.) u. Eldridge (C. H.), Metallbeläge auf Stahl u. Stahllegiern. 2783* A.
 United Coal and Dock Co. u. Botsch (R. P.), Brennstoffbrikett 803* A.
 United Gas Improvement Co. u. Kunberger (A. F.), Gaserzeug. 944* A.
 United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Dispergieren fester koll. Subst. 2191* A. — Wss. Disperss. koll. Subst. 2548* A.
 United Shoe Machinery Corp. u. Merritt (M. M.), Gerben v. Häuten 366* A.
 United States Bureau of Standards, Engl. China clay 893. — Wärmeausdehn. v. Soda-Kalkgläsern 1618.
 U. S. Farm Feed Corp. u. Mabee (C. R.), Futtermittel 3682* Schwed.
 U. S. Gypsum Co., King (G. D.) u. Gough (F. J.), Gipsmisch. 2771* A.
 —, King (G. D.) u. Stitt (R. H.), Schallisolierende Platten 758* A.
 U. S. Industrial Alkohol Comp., Celluloseester 2240* F. — Ausfäll. v. Celluloseestern 2241* F. — Essigsäureanhydrid u. a. Säureanhydride 2514* E. — Ausfäll. u. Aufarbeit. v. Cellulosederivv. 3417* F.
 U. S. Phosphoric Products Corp., Aufbereit. v. Phosphatmineralien 755* F.
 U. S. Rubber Co., Loomis (C. C.) u. Stump (H. E.), Konzentrier. v. Kautschukmilch 2942* A.
 United Verde Copper Co., Fowler (M. G.) u. Niconoff (D.), Entzink. 3541* A.
 —, Fowler (M. G.), Ralston (O. C.) u. Kuzell (C. R.), Cu aus Schlacken u. dgl. 3389* A.
 —, Ralston (O. C.) u. Kuzell (C. R.), H_2S 2914* E.
 United Water Softeners Ltd. u. Higgins (E. B.), Chloramin 1467* A.
 Universal Oil Products Co. u. Carbon Petroleum Dubbs, Raffinat. v. Mineralölen 174* A. — Rektifikat. v. Petroleumdestillaten 948* A. — Ununterbrochenes Cracken v. KW-stoffölen 363* A. — Crack. v. Mineralölen 946* A. — Cracken v. KW-Stoffen 2094* Aust., F. — Crackverf. 806* A., 947* A., 2684* A., 3067* A.
 — u. Egloff (G.), Crackverf. 946* A., 1235* A., 3067* A. — Entschwefel. v. Crackdestillaten 1524* A.
 —, Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Cracken v. paraffinhalt. Öl 947* A. — Spalt. v. KW-stoff-Ölen 1662* A. — Crack. v. Mineralölen 2685* A.
 —, Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Crackverf. 805* A. — Cracken schwefelhalt. Rohöle 1236* A.
 — u. Heid (J. B.), Verdampf. v. Mineralölen 806* A.
 — u. Howard (W. R.), Crackverf. 805* A.
 — u. Huff (L. C.), Crackverf. 946* A.
 — u. Kirschbraun (L.), Crackverf. 665* A., 805* A.
 — u. Morrell (J. C.), Raffinat. v. KW-stoffölen 174* A.
 —, Morrell (J. C.) u. Benner (H. B.), Crackverf. 3067* A.
 —, Morrell (J. C.) u. Faragher (W. F.), Crackverf. 3067* A.
 — u. Oberle (A.), Crackverf. 2685* A.
 — u. Pollock (R. T.), Crackverf. 946* A.
 — u. Pycel (D.), Crackverf. 3067* A.
 — u. Segny (J. D.), Crackverf. 3067* A.
 „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik I. C. Müller & Co., Entkeimen u. Sterilisieren v. Zigarettentabak 3056* D.
 Universitäts-Institut für Physikalische Grundlagen der Medizin, Gassynth. 2494* F.

- Unmack (A.) s. Guggenheim (E. A.).
 —, Bullock (E.), Murray-Rust (D. M.) u. Hartley (H.), Leitfähigk. v. Tetraäthylammonium- u. Ammoniumsalzen in Methylalkohol 2575.
 Unna (Z.) s. Siegel (R.).
 Unverricht, Postinfektiöse Temp.-Steigerr. (Beeinfluss. dch. Pyramidonstoß) 2476.
 Uparow (B. K.) s. Postowsky (I. I.).
 Upson Co. u. Spencer (H. McCurdy), Wasser- u. feuerfestes faserhalt. Prod. 1790* A.
 Upthegrove (C.), Verzunder. v. Stahl dch. industrielle Gase bei Wärmebehandl.-Temp. 3384.
 Urasow (G. G.) u. Tschernomorski (M. L.), Metallurgie d. Ni [2512].
 Urasowski (S. S.) s. Muchin (G. E.).
 Urbach (C.), Quantitat. Best. im Harn mitt. Stufenphotometers: Aceton 1325; Gesamt-P u. anorgan. P 3130; organ. P 3130.
 Urbach (H.), Verwend. d. Kalkes in Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft u. Ernähr. [1898].
 Urbain (É.), Oxydationsverf. 103* F. — Entfern. v. P u. O-Verbb. d. P aus Gasen 1609* F. — Düngemittel 1908* F., 2500* F. — Triammoniumphosphat 2372* E. — s. Soc. Anon. des Charbons Actifs et Procédés E. Urbain.
 Urbain (G.) s. Job (A.).
 Urbain (O. M.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.
 Urbain-Belloni Voisin, Entfernen v. SiO_2 aus Bauxit 1739* F.
 Urban (Frank) u. Steiner (A.), Glaselektrodenbestst. v. Na in NaCl-KCl-Mischsch. 3583.
 Urban (Fritz) s. Lieben (F.).
 Urban (W.) s. Schönberg (A.).
 Urbanek (L.), Brauchbark. d. colorimetr. P-Best.-Meth. 1606.
 Urbasch (O.) s. Bendlin (R.).
 Urbchat (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.).
 Ure (W.) u. Edwards (T. B.), Geschwindigk. d. innermol. Umlager. v. NH_4SCN u. Thioharnstoff 377.
 Urey (H. C.), Struktur d. Atome 813. — M. v. O^{17} 1819. — Natürl. Syst. d. Atomkerne 2417.
 — u. Bradley jr. (C. A.), Ramanspekt. d. Si-Chloroforms 1536. — Relat. Häufigk. v. Isotopen 2556.
 — u. Johnston (H.), Absorpt.-Spektr. v. ClO_2 2422.
 Urion (E.), Cyclohexandion-(1.2) u. Dihydrobrenzcatechin 1564.
 Urjewa (F.) s. Maschbitz (L.).
 Urkov (J.) s. Epstein & Harris.
 Urmánczy (A.), Jodgeleichgewichte in wss. Salzlsg. 2410.
 Uschakow (M. I.), Cyclohexan-1-on-2.6-dicarboxonester u. Mechanismus d. reduktiven Wrkg. d. Zn auf Halogenderivv. 231.
 Uschakow (S. N.), Plast. MM. aus Zellstoff 799* Russ. — Reinigen v. Phenolaldehyd-kondensationsprodd. 1771* Russ.
 U. S. F. Powder Co. u. Pont (F. I. Du), Rauchloses Schießpulver 2099* A.
 Usher (F. L.) s. McDowell (C. M.).
 Usine de Melle, Geruchlosmachen v. rektifiziertem A. 2077* F.
 Uspenski (S. P.) s. Nametkin (S. S.).
 Usuelli (F.), Nährwert v. Nebenprodd. d. Reis-Bearbeit. 734.
 Utermöhlen (H.), Hydrolyt. Acidität d. Bleicherde, Feststell. ihrer Entfärb.-Kraft 2768.
 Utzino (S.), Wrkg. d. proteolyt. Fermente auf d. Polypeptide 1865. — s. Wieland (H.).
 Uzumasa (Y.) u. Okuno (H.), Absorptionsspektr. d. selten. Erden. 1. Mitt. 1534.
 Vacek (T.), Dissoziationswrkg. d. Adrenalins 462.
 Vácha (J.) u. Vašítko (J.), Adsorpt. aus Zucker-Lsgg. 4. Mitt. Saccharose in d. Schichtmethodik 331.
 Vaders (E.), Si-Zn-Cu-Legier. 1050.
 Vadner (C. S.), Verarbeit. v. Mn-Erzen 1485* A.
 Vagedes (K. v.), Colifrage 2749.
 Vageler (P.), Zu R. W. Beling: Zum Rk.-Gleichgewicht beim Kationen austausch v. Permutiten 525. — Sebbach el Kom od. Kufri als Düngemittel in d. ägypt. Landwirtschaft 2771.
 Vahl (L.) s. Plank (R.).
 Vaidhianathan (V. I.) u. Singh (B.), Magnetism. v. koll. Au 2294.
 Vaisman (A.) s. Levaditi (C.).
 Valasek (J.), Feinstrukt. v. Röntgenemissionslinien 1386.
 Valdecasas (J. G.), Sekret.-Arbeit d. Leber. 3. Mitt. Beeinfluss. d. Farbstoffkonzentrier. dch. org. Verbb. 2475; 4. Mitt. Konzentrierte Abscheid. 3010.
 Valdenaire u. Fournel, Cours de chimie industrielle. 4^e partie. Chimie organique [2517].
 Valentin (F.), Neue Form d. beiden antipoden Rhamnite 2001.
 Valentine (F. R.), Präp. aus medizin. Ölen 596* A.
 Valentine (K. S.) s. Turbo-Mixer Corp.
 — u. Mac Lean (G.), Rasche Fl.-Misch. 476.
 Valentini (R. A.), Salix — Salicin — Salicylsäure 85.
 Valkenburgh (H. B. van) s. Schlesinger (H. I.).
 Valko (E.) s. Mark (H.).
 Vallance (R. H.), Komplexe saure Wolframate 3316. — s. Friend (J. A.).
 Valouch (M. A.), Wellenlänge u. Struktur d. K-Absorptionskante v. Co 532.
 Vanadium Corp. of America u. Saklatwalla (B. D.), V-Stahl 1628* A.
 Vancea (P.) s. Michael (D.).
 Vanderbilt (R. T.) Co., Vulkanisieren v. Kautschuk 3280* F. — Vulkanisat.-Beschleuniger 3280* F.
 — u. Murrill (P. J.), Haltbarmachen v. Fettsäuren u. Derivv. 3172* A., 3173* A.
 Vanderkelen (P. J.), Nachw. v. polymerisierten Fettsäuren in Olein 1650. — Fehlerquellen bei Anwend. d. Mackeyapp. 1782.
 Vanderputten (H.), Düngemittel 3143* F.
 Vandevelde (A. J. J.), Carbamidhalt. Kulturböden für Mikroben. 4. Mitt. 257. — Sterilisat. v. Mehlen u. Enzymen im pulverförm. Zustand. 3. u. 4. Mitt. 2624.

- Vandeveld (A. J. J.), Verbelen (A.) u. Koker (L. de),** Ackerboden. 6. Mitt. 2499.
- Vanell (B.),** Fensterscheibe, Windschutzscheibe od. dgl. 108*D.
- Vangrenynge (C.)** s. Fils de V. Bidault et Cie.
- Vanino (L.) u. Rothschild (S.),** Verwend. d. Leuchtfarben. 1. u. 2. Mitt. 1932.
- Vanselow (B.) u. Sheppard (S. E.),** Photoelektr. Zellen mit Ag-AgBr-Elektroden. 1. Mitt. 387.
- Vanselow (W.)** s. Sheppard (S. E.).
- Vanstone (E.),** K u. Na in d. Landwirtschaft 2045.
- Vanzetti (B. L.) u. Oliverio (A.),** Deriv. d. Veratrols u. d. Methylvanillins. 3. Mitt. [4.5-Dimethoxy-2-carboxybenzoyl]-ameisensäure 2452.
- Vareton (E.)** s. Mezzadrol (G.); Re (U.).
- Varga (J.) u. Almási (L.),** Druckhydrier. mit J als Katalysator 2680.
- u. **Makray (I.),** Katalyt. Druckhydrier. v. Braunkohlenteerackbz. 3700.
- Vargha (L. v.)** s. Schönberg (A.).
- Varma (M. R.)** s. Mathur (R. N.).
- Varma (S. C.)** s. Chatterjy (A. C.).
- Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.),** Krystallrohrzucker 3409*A.
- Vas (K.),** Eiweißabbau u. Schmelzbark. d. Emmentaler Käses 649.
- Vásárhelyi (J.),** Beeinflussbark. d. TL-Wrkg. dch. Extrakte endokriner Drüsen 2176.
- Vasátko (J.)** s. Vácha (J.).
- Vasiček (A.)** s. Velišek (J.).
- Vasilco (O.)** s. Kauffmann-Cosla (O.).
- Vásóny (L.),** Alkohol. Gär. 924*Ung.
- Vasseur** s. Chauveau.
- Vastagh (G.)** s. Schulek (E.).
- Vasters (J.) u. Remy (T.),** Wrkg. steigender N₂-Gaben auf Rein- u. Mischbestände v. Wiesen- u. Weidepflanzen 616.
- Vatea Radiotechnische & Elektrizitäts Akt.-Ges.,** Metallbeläge 2491*F.
- Vaubel (W.),** Verwend.-Gebiete d. Cellulose-lacke 1501.
- Vaughan (A. H.),** Wärmebehandl. v. Nichteisenmetalleleg. 2383.
- Vaughan (R. J.) u. Prettie (R. J.),** Schutzmittelbehandl. v. Grubenholz 3700.
- Vaughen (J. V.) u. Lazier (W. A.),** Schwer reduzierbarer oxyd. Katalysatoren für d. Hydrier. 3300.
- Vaupel (F.)** s. Grube (G.).
- Vavon (G.),** Ster. Hinder. Cis-trans-Isomerie bei d. cycl. Verbb. 2303.
- u. **Barbier (M.),** Dehydratisier. v. sek. cis- u. trans-Cyclanolen 554.
- Vecchiotti (L.) u. Piccinini (C.),** Dch. Licht hervorgerufene chem. Rkk. 2. Mitt. 3306.
- Veeder (J. M.)** s. Dennis (L. M.).
- Veen (A. G. van),** Antineurit. Vitamin. 4. Mitt. 1876.
- Veen (A. L. W. E. van der),** Strukt. wetterbeständ. Steine 2497. — Verform. v. Krystallen 2828.
- Veen (H. van der),** Zus. d. Leinöls u. Bezeichn. α - u. β -Linol- u. α - u. β -Linolensäure 219. — Hydrier. d. Linolensäure 412. — Zus. d. Leinöls 3682.
- Vega Laboratories Corp.,** Isolieren v. Drähten für Widerstandspulen 1174*F.
- Vegard (L.),** Mischkrystalld. in Molekulgittern dch. unregelmäßigen Austausch d. Moll. 189. — Strukt. v. festem COS bei d. Temp. v. fl. Luft 192. — Krystallstruktur v. N₂O₄ 3302.
- Vegesack (A. E. G. T. v.)** s. Uddeholms Aktiebolag.
- Végh (A.),** App. zur Herst. v. zweimal dest. W. 275.
- Veibel (S.),** Phosphorylier. v. Zucker dch. Hefe, Veränd. während d. totalen Phosphorylier. 3009. — Phytochem. Darst. v. 4.5-Octandiol aus Butyrolin 3010.
- Veil (S.)** s. Bull (L.).
- Veitch (W. M.),** Abwasserbehandl. 3239.
- Velazquez (L.),** Terapéutica, con sus fundamentos de farmacología experimental 84.
- Velculescu (A. J.)** s. Atanasiu (J. A.).
- Velde (A. J. J. van de)** s. Vandeveld (A. J. J.).
- Velden (R. v. den),** Therapie mit „Kreislaufhormonpräpp.“. 2. Mitt. 260.
- Veldkamp (J.)** s. Coster (D.).
- Velišek (J.) u. Vasiček (A.),** Elektrosmose u. elektr. Überf. in wss. Lsgg. 2430.
- Vellinger (E.) u. Marchand (P.),** Lichtempfindlichk. d. Mineralöle 521.
- u. **Orlovski (N.),** Refraktionsindex v. Mineralölen 521.
- Velluz (L.),** Antitox. Eig. v. Diphenolen u. ihr Wrkg.-Mechanismus 3629. — s. Debucquet (L.); Vincent (H.).
- Velten (H.)** s. Schramek (W.).
- Vencov** s. Aubert.
- Vendl (M.)** s. Franzenau (A.).
- Venezia (M.)** s. Traetta-Mosca (F.).
- Venkataraman (K.)** s. Badhwar (I. C.); Bhullar (A. S.); Gulati (K. C.); Menon (B. K.).
- Venkatesachar (B.) u. Sibaiya (L.),** Hyperfeinstrukt. v. bisher nicht analysierten Hg-Linien 15.
- Venkateswaran (S.),** Ramanspekt. organ. Sulfide. 1. Mitt. 1536.
- Venn (R. J.)** s. Stewart (R. F.).
- Vennwald (H.),** Reib.-Widerstand in trüben Fl. 1623.
- Ventre (J.),** Weinbereit. 2798.
- Vérain (M.) u. Chaumette (J.),** Le ph en biologie [255].
- Verbelen (A.)** s. Vandeveld (A. J. J.).
- Verchère (L.),** Plast. M. aus Holz 2401*F.
- Vercillo (A.),** Analyse d. Butter 3056.
- Verda (D. J.), Kneer (L.) u. Burge (W. E.),** Wrkg. d. Ultraviol.-Bestr. auf d. blutdrucksteigernden Effekt v. Adrenalin 3506.
- Verdino (A.),** Hohlgranate für Mikro-C-H.-Best. nach Pregl 1884.
- Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.,** Ausfällen v. Celluloseacetatlsgg. 1791*D.
- Konz. Essigsäure 3155*F.
- u. **Runkel (R.),** Zellstoff aus Pflanzenfaserstoffen mittels Cl₂ 2951*D.
- , **Runkel (R.) u. Scheffer (L.),** Aufschließen u. Bleichen pflanzl. Rohstoffe (Mitverwend. v. elementarem Cl₂) 2950*D.
- Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, Verarbeit. v. Cu- u. Pb-halt.**

- sulfid. Fe-Erzen 1053*D.; Verarbeit. 2210*D. — Nutzbarmach. d. Mutterlauge v. d. Fäll. d. MgK-Carbonaten 1616*D. — Titansäurehalt. Anstrichfarben 1768*D., 3402*D. — Verrußbares Teerdampfgemisch u. reines Pech 1801*D. — Behandl. akt. Kohle 2917*Holl. — Fein verteiltes TiO_2 aus Titantrahalogeniden 2937*D. — Titanpigmente 2937*D. — Alkali- u. Erdalkaliphosphate 3027*D. — Katalysatorträger 3133*Oe. — W.-echte Küpenfarbstoffe d. Isodibenzanthronreihe 3274*F. — Feuerfeste Überzugs-MM. 3529*Tschech.
- Verein d. Zellstoff- u. Papier-Chemiker u. Ingenieure**, Auszüge aus d. Literatur d. Zellstoff- u. Papierfabrikation [3179].
- Vereinigte Aluminiumwerke A.-G.**, Verhinder. v. Al-Carbidbildg. bei d. Herst. v. Al_2O_3 -Metallsulfidschmelzen 2647*D. — Dch. therm. u. mech. Nachbehandl. vergütbare Al-Legier. 2929*D. — Zündsatzkapsel für Sprengpatronen aus Al u. Al-Legier. 3705*D.
- u. **Ginsberg (H.)**, Titanoxyd 1740*D.
- u. **Rolle (J.)**, Kieselsäuregel 1895*D.
- Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co.**, Photochem. Oxydat. organ. u. anorgan. Verbb. 1190*F. — Weiße Emails 1474*D.
- Vereinigte Chemische Werke A.-G.**, Glycerin dch. Gär. 1368*Dän.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke Akt.-Ges.**, Hochwert. Cu-Legier. 3259*D.
- Vereinigte Farbwerke A.-G. u. Zimmer (E.)**, Hochaktive Kohle 1737*D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.**, Versandfähigmachen v. Kunstseidespinnkuchen 659*Oe. — Behandl. v. feinfäd. Cellulosehydratseide 938*D. — Strecken v. Kunstseidefäden 1081*Oe. — Filme aus Viscose 1085*D. — Feinstfädige Viscoseseide 1374*D. — Künstl. Seide, künstl. Haare, Bänderchen u. dgl. v. gemildertem Glanz 1517*D. — Viscoseseide 1656*F. — Matt glänzende Viscosekunstseide 1791*Ung. — Künstl. Gebilde, bes. Viscosekunstseide mit mattem Glanz 2400*D. — Feinfäd. Viscoseseide aus Rohviscose 2537*D.
- , **Stöckly (J. J.) u. Bartunek (R.)**, Aufrechterhalt. d. Zus. MgSO_4 -halt. Viscosefärbäder 1956*A.
- Vereinigte Glühlampen- u. Elektrizitäts-Akt.-Ges.**, Aus W.- oder Mo-Bronzen bestehende Überzüge auf Metallen 119*Oe. — Oxydkathoden 1176*Oe. — Kathoden für Entlad.-Röhren 2492*Oe., 2645*Oe. — Einbringen v. metall. Ba in Elektronenröhren 2645*F.
- Vereinigte Kunsthornwerke A.-G.**, Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 162*Dän.
- Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co. u. Wachwitz (H.)**, Verbinden v. Metallen 2055*E.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.**, Behandl. v. ferromagnet. Legier. 100*E. — Schweißen v. Metallen 310*F. — Enteisenen anorgan. Stoffe 625*F. — Erhöhd. d. Zähigk. v. C-armem N-halt. Stahl 1484*F. — Hitzebeständ. Steine u. Ziegel 1743*F. — Betrieb v. Hochöfen u. ähnl. Schachtöfen 1918*D.
- Sintern v. pulverförm. Erzen u. Hütten-erzeugnissen 1918*F. — Verhinder. d. Bldg. v. weißem Rost 2384*F. — Stahlegier. 2384*F., 2510*F. — Gefäße für Viscose-lsgg. 2537*F. — Entfernen v. Naphthalin aus Gasen 2955*F. — Harte Legier. 3260*E. — Härten v. Co-W-Legier. 3260*E.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges. u. Daub (A.)**, Sintern mulmiger Erze u. Hütten-erzeugnisse 1188*D.
- , **Großweischede (J.) u. Roeckner (M.)**, Schleudergußhohlkörper 2212*D.
- , **Schulz (E. H.) u. Eisenstecken (F.)**, H_2 -reiches Gas 1471*Aust.
- Veress (Z. v.) s. Kreybig (R. v.)**.
- Vergasungsindustrie A.-G. u. Hebel (H.)**, Erzeug. eines H_2 u. CO_2 -reichen Doppelgases oder W.-Gases 1232*Oe.
- Verhaeghe (J.)**, Magnetoopt. Dreh. d. Polarisationssebene. Fall anomaler Dispers. 16.
- Verhoek (F. H.) u. Daniels (F.)**, Dissoziationskonstanten v. N_2O_4 u. v. N_2O_5 4.
- Verhulst (J.)**, Einw. konz. H_2SO_4 auf Aldehyd-cyanhydrine 3456.
- Verkade (P. E.)**, Fettstoffwechsel bei Diabetes mellitus 2176.
- u. **Coops jr. (J.)**, Verbrennungswärme d. vorgeschlagenen Eichsubst.: Salicylsäure 23.
- Verleger (H.)**, Thomsons Effekt in Cd- u. Zn-Einkrystallen 388.
- Vermast (F.) s. Smits (A.)**.
- Vermast (P. G. F.)**, Carotinoide v. Citrus aurantium 256. — Over carotine en zijn quantitative bepaling in plantaardige voedingsmiddelen ter beoordeeling hunner waarde als vitamine-a bron [3634].
- Vermeulen (D.) s. Ornstein (L. S.)**.
- Vermij (C. O. G.) s. Böeseken (J.)**.
- Vernadsky (W. I.) s. Wernadsky (W. I.)**.
- Vernazza (E.)**, Verwend. v. Cuprothiosulfat u. Alkali-Cuprothiosulfat zum Nachw. d. Acetyls 3234. — s. Montemartini (C.).
- Vernier (C.) s. André (E.)**.
- Vernis Soehnée Frères (Etablissement Bolloré Soehnée)**, Krystallacke 2524*F.
- Vernon (A. A.) s. Taylor (H. S.)**.
- Vernon (C. C.)**, Rkk. v. anorgan. V-Verbb. mit Phenyl-MgBr 3100.
- Vernon (M. A.) s. Evans (E. C.); Lowry (T. M.)**.
- Vernon (W. H. J.)**, Atmosphär. Korrosion v. Metallen. 1. Mitt. Einfl. v. SO_2 in Luft mit verschied. Feuchtigkeitgehh. 1186.
- Vernotte (M. P.)**, Metaller müd. 901.
- Verona Chemical Co. u. Ehrlich (J.)**, Aldehyde aus aromat. Propenylverbb. 1349*A.
- Verschaffelt (J. E.)**, Dampfdruck v. festem u. fl. Ne u. fl. He 22.
- Verschoye (T. T. H.)**, Tern. Syst. $\text{CO-N}_2\text{-H}_2$ u. seine Komponenten 2107.
- Versmold (H.) s. Weber (H. H.)**.
- Vertu (L.)**, Gewinn. v. Ölen, Leichtölen u. Briketts 663. — Cracken v. Briketts 1377.
- Vervoort (B.)**, Gußstahlegier. 2054*E.
- Verzár (F.)**, Inkret. u. Avitaminose. 12. Mitt. E-Vitamin u. Hypertrophie d. Uterus 592. — s. Arvay (A. v.).
- u. **Arvay (A. v.)**, Stoffwechselsteiger. dch. Ovarialhormon 3222.

- Verzár (F.), Arvay (A. v.) u. Kokas (E. v.)**, Inkret. u. Avitaminose. 15. Mitt. Grundstoffwechsel v. Vitamin-E-frei ernährten Ratten u. Ergänz. d. E-Vitaminmangels dch. Hypophysenvorderlappenhormon 3012.
- **u. Kokas (E. v.)**, Inkret. u. Avitaminose. 13. Mitt. E-Vitamin u. Haarkleid d. Ratten 592.
- **u. Wahl (V.)**, Hypophysenvorderlappenhormon u. O₂-Verbrauch v. Meerschweinchen 3222.
- Vesconte (A. Le), Buchanan (J. H.) u. Levine (M.)**, Biolog. Best. d. Glucose. 1. Mitt. [H] d. Mediums 1606.
- Vesely (V.) u. Chudozilov (L. K.)**, Best. d. freien Fettsäuren in Fetten 1783.
- **u. Knapp (J.)**, Dihydroderiv. d. 1- u. 2-Methylnaphthalins 3474.
- **u. Medvedeva (A.)**, Darst. v. 2.8-Dimethylnaphthalin 3473.
- **u. Pác (J.)**, Heteronucleare Nitro- u. Aminoderiv. d. 2-Methylnaphthalins 233.
- **u. Stursa (F.)**, Monosulfonsäuren d. 1-Methylnaphthalins 996. — Darst. v. 1.5- u. 1.8-Dimethylnaphthalin 3473.
- Vesselka (J.)**, Plast. Verform. d. Nicht-Femetalle 3386.
- Vetter (F.)**, Mikroanalyt. Methd. für d. Industriellabor. 2. Mitt. Abänder. d. Pregl'schen Mikro-C-, H-Best. bei ausschließl. Verwendung. v. O₂ 3234. — s. Zepf (K.).
- Vetter (H.)** s. Hieber (W.).
- Vial (G.)**, Behandl. d. Schappebourette im Hinblick auf d. Bleiche 2237.
- Viallet (J.)** s. N. T. Artificial Wool Co.
- Viatour (J.)** s. Comp. Internationale de Gobeletterie Inébréçable.
- Vibrans (F. C.)**, Antioxydantien zum Haltbarmachen v. Speiseölen 1947.
- Vickers (A. E. J.), Whiting (G. H.), Miller (R.) u. Bates (V.)**, Verwend. v. (NH₄)₂SO₄ beim Glasmachen 1900.
- Vickers (C.)**, Fe vermindert d. Korngröße v. Al-Bronze 762.
- Vickers-Armstrongs Ltd.** s. P. M. G. Metal Trust Ltd.
- Vickery (H. B.) u. Pucher (G. W.)**, Fehlerquelle bei d. Best. d. Amid-N₂ in Pflanzenextrakten 475. — Chem. Veränder. während d. Trocknens d. Tabakblätter 1645. — Nichtflücht. organ. Säuren d. grünen Tabakblätter 1645.
- Victor Chemical Works, Adler (H.) u. McDonald (G. A.)**, Saatgutbeizmittel 898* A.
- **u. Easterwood (H. W.)**, P 1468* E.
- **Noyes (H. F.) u. Weigel (R.)**, Phosphorsäure u. P-Verbb. 2372* A.
- **u. Woodstock (W. H.) u. McDonald (G. A.)**, PSCl₂ 1468* A.
- Victoria Vegyészeti Művek R.-T.**, Isoliermittel für Mauersteine u. dgl. 759* Ung. — Schutzanstrich- u. Überzugsmittel für Metalle Holz 1201* E. — Schutzüberzugsmittel für Metall, Holz etc. 3155* E.
- Vidal (J. B. J.) u. Vidal (P. A. E.)**, A. dch. Gär. v. Fruchtzucker 1212* F.
- Vidal (P. A. E.)** s. Vidal (J. B. J.).
- Viereck (G.)**, Offene u. geschlossene Bottichgär. 2798.
- Vierheller (H.)**, Einfl. b. Zusätzen auf d. mechan. Beschaffenhh. v. Portlandzement 2497.
- Vierling (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Viets (K.)** s. Manegold (E.).
- Vieweg (K.)** s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Vigliani (E.)**, Hämoseidrose bei Hunger u. bei Avitaminose 2474.
- Vignolo-Lutati (F.)**, Fluorescenz v. Mineralien in Woodschem Licht 3577.
- Vignos (J. C.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Vigoureux (J. E. P. L.)**, Formeln für d. Konstanten eines einem Quarzresonator äquivalenten elektr. Schwingungskreises 1109.
- Viktorin (O.)** s. Čupr (V.).
- Viktorović (J. M.)**, Heilmittel gegen Malaria 1718* Jugosl.
- Vilain Frères**, Düngemittel 2500* F.
- Vilbrandt (F. C.)** s. Abernethy (R. F.); Parker jr. (H.).
- Villa (L.) u. Introzzi (P.)**, Unters. d. Nierenfunkt. mitt. Uroselektan 2488.
- Villain (P.)**, Wohlriechende Seifen 791* Oe.
- Villanua (L.)**, Al aus Ton u. dgl. 1918* F.
- Villard (P.)**, Titrat. d. H₂PO₄ 1883.
- Villaret (M.), Justin-Besançon (L.) u. Séze (S. de)**, Yohimbin- u. Ergotamin-Wrkg. auf d. Kreislauferscheinn. bei experimenteller Gehirnmembolie 1594.
- Villars (D. S.)**, Entropie mehratom. Moll. 969.
- Villers (R.)**, Pt u. Pd 3149.
- Villiers (A.)**, Tableaux d'analyse qualitative des sels par voie humide [603].
- Vilsmeier (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Unger (O.).
- Vinassa (P.)**, Valenz u. Symmetrie 1097.
- Vincent (H.) u. Velluz (L.)**, Kryptotox. Eigg. halogenerter Oxybenzoesäuren 461.
- Vindevogel (A. A.)** s. Comp. Générale des Produits de Synthèse.
- Vining (H. W.)**, Düngemittel u. d. Zuckerrübenerte 1209.
- Vinther (M. K.)**, H₂ 2373* A.
- Vinti (J. P.)**, Energien u. Eigenfunkt. d. (1s) (2s) ¹S-Terms in He-ähn. Atomen 196.
- Virek (P.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Virden (C. J.)** s. Callow (R. K.); Gulland (J. M.).
- Virtanen (A. I.)**, Katalasegeh. d. aeroben u. anaeroben Bakterien 585. — Aminosäuren in Pflanzen. 1. Mitt. 588. — Spezifität d. α-Glucosidasen 862. — Milchsäure-Bldg. in Tumoren 2031. — AIV-Futter 2233.
- **u. Hausen (S. v.)**, Leguminosenbakterien u. -pflanzen. 10. Mitt. 1305.
- **u. Lundmark (E.)**, Caseinspalt. dch. Milchsäurebakterien 2079.
- **u. Tarnanen (J.)**, Proteolyt. Enzymsyst. d. gelatineverflüssigenden Bakterien 1150.
- Visex (A.)**, Reiskultur in Indochina 510.
- Visser (G. H.)** s. Heel (A. C. S. van).
- Viteaux (H.)**, Wärmebehandl. v. Schienen 1048.
- Vito (G. de)** s. Parisi (E.).
- Vitriolfabrik Johannistal A.-G.**, Pulverförm. Metalle 2648* F. — Lsgg. v. Cu-Salzen 2648* F.

- Vittenet (R.) s. Meyer (A.).
 Vivaldi (V. M.) s. Gallas (G.).
 Vivas (F. S.), Preßpappe, Papier, Linkrusta 936* A. — s. International Fireproof Products Corp.
 Viviani (E.), Titerregelmäßigkeit v. Gespinsten 2086, 2534.
 Vlassopoulos (V.), Ster. Hinder. bei Rkk. v. Aminosäuren u. Polypeptiden [3007]. — u. Blank (F.), DE. v. Eiweiß-Lsgg. 1992.
 Vlassov (S.) s. Pieraerts (J.).
 Vleugel (E. S. van der) s. Lochte-Holtgreven (W.).
 Vloten (J. van), Brennstoffbriketts 2091* F.
 Voce (E.), Cu-Si u. Cu-Si-Mn-Legier. 623, 2381.
 Voeller (F.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne.
 Voerman (G. L.), Alkalibehandl. d. Kakaos 2078.
 Vogel (A. I.), Cycl. Verbb. 9. Mitt. Red. v. 3-Methylcyclopentyliden-(1)-cyanessigsäureäthylester, Bezieh. zur Konfigur. d. 3-Methylcyclopentanrings 2316. — s. Jeffery (G. H.).
 — u. Jeffery (G. H.), Dissoziat.-Konstanten organ. Säuren. 3. Mitt. 1257.
 Vogel (H.), Verh. v. Ölen beim Erstarren u. Schmelzen 168.
 Vogel (J. H.) s. Bennett (J. C.).
 Vogel (O.) s. Bauer (O.).
 Vogel (R.) u. Ritzau (G.), Tern. Syst. Fe-S-C 620.
 — u. Vries (O. de), Tern. Syst. Fe-P-S 2380.
 Vogel (W.) s. Bergmann (M.).
 Vogel (W. L.) u. Prutzman (P. W.), Darst. v. 2-Carboxyphenylethanolin-4-carbonsäure 1601* A.
 Vogel-Jørgensen (M.) s. Smidth (F. L.) & Co.
 Vogelbusch (W.), Wiedergew. d. flücht. Stoffe aus zu verdampfenden Lsgg. 2076* F.
 Vogeler (L.) s. Herrmann (P.).
 Vogrin (A.) s. Kreman (R.).
 Vogt (C. C.) s. Armstrong Cork Co.
 Vogt (E.), Magnet. Mess. d. Atomzustände im Metallgitter 3190.
 Vogt (E.) [Zwickau], Vitamine u. Fortpflanz. 1019.
 Vogt (J. H. L.), Genesis d. Granite 697. — Bedeut. v. Bezeichn. in d. Petrogenese 2137.
 Vogt (M.), Pharmakol. Unters. in d. Barbitursäurereihe. 1. Mitt. 3116.
 Vogt-Møller (P.), Avitaminosis B₁, Intoxikat. mit Methylglyoxal 465; (Verhältnis Glyoxalase zu Co-Enzym bei Beriberi) 466.
 Voigtländer (H.) s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
 Voith (J. M.), Bleichen v. Holzstoff, Zellstoff od. dgl. 1790* Oe.
 Vaitour (E.), H₃PO₄ 1468* D. — Verbrenn. v. P unter Gewinn. eines N₂-H₂-Gemisches zur NH₃-Synth. 1894* D. — (NH₄)₂PO₄ u. a. Düngemittel 1909* D. — KCl u. NH₄Cl u. Phosphorsalz 3026* D. — Abscheid. v. P u. P-Verb. aus Gasen 3374* D. — NH₄Cl, KCl u. Phosphorsalz 3648* D. — s. Soc. d'Etudes Scientifiques et d'Entreprises Industrielles.
 Vojsakis (M. E.), Neue Ammine d. Klasse d. Mercurijodide 3315.
 Vold (R.) s. Washburn (E. R.).
 Volger (G.) s. Rabe (P.).
 Volkmer (H.) s. Silesia Verein chem. Fabriken.
 Vollema (J. S.) s. Heusden (W. C. van).
 Vollhase (E.), Beurteil. v. Dosenwürsten 3560.
 Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Vollmer (H.), Therapie mit Aconitumpräpp. 83. — Giftempfindlichk. v. Mäusen u. Ratten nach Bestrahl. mit oxydationssteigernden Subst. 3632.
 Volmar (Y.) u. Clavera (J. M.), Fluorescierende Indicatoren bei Aciditätsmess. farbiger Weine 149. — Mess. d. Acidität v. Rotweinen mitt. fluorescierender Indicatoren 1368.
 — u. Hirtz (G.), Hydrier. v. ungesätt. KW-stoffen dch. elektr. Entlad. 2413.
 Volmer (M.), Dreierstöße 1811. — s. Brandes (H.).
 —, Heller (S.) u. Neumann (K.), Mol.-Gewichtsbest. im Gaszustand bei niedr. Drucken 3583.
 — u. Schultze (W.), Kondensat. an Kristallen 2271.
 Volquartz (K.) s. Brönsted (J. N.).
 Volterra (V.), Italien. Physiker u. d. Forschsch. Faradays 2554.
 Volz (A.), Entschlicht. leinölgeschlichteter Kunstseiden 654. — Wollveredl. 1785. — Neuorientier. in d. Textilausrüst. 2389. — Ausrüst. v. Vistragarnen 2948.
 Volz (K.), Färben u. Bleichen in Gefäßen aus nichtrostendem Stahl 314.
 Vondráček (R.), Modifizierter App. v. Caro zur Unters. v. CaC₂ 1032.
 — u. Mosendz (L.), Hygroskop. Eig. v. Kohlen 2402.
 Vondrak (J.), Kampagneverlauf 1930—1931 in d. Tschechoslowakei. 1. Mitt. Rübe; Gewinn. u. Reinig. d. Saftes 1940. — Voraus-sage v. Störr. bei d. Fabrikat. d. Zuckers auf Grund d. Wetters beim Wachstum u. d. Zus. d. Rübe 2395. — Gär. konz. Zucker-Lsgg. bewirkender Hefen 2626. — s. Staněk (V.).
 — u. Neuwirth (F.), Invers. d. Raffinade bewirkende Mikroorganismen 2627.
 — u. Zimmermann (B.), Kalte, wss. Digest. 922.
 Vonk (H. J.), Quellungsminimum u. iso-elekt. Punkt d. Fibrins 2752.
 Vonkennel (J.), Pharmakodynamik d. öllösl. Bi-Präparate 3628.
 Voogd (J.) s. Haas (W. J. de).
 Voorhees (V.) s. Standard Oil Co; Sullivan jr. (F. W.).
 Voorst (F. T. Van), Aufarbeit. v. J₂-Rückständen. 2. Mitt. Oxydat. v. CuJ dch. Chromsäuremisch. 1686; 3. Mitt. Verarbeit. v. CuJ auf KJ 1686.
 Vorländer (D.) u. Zeh (W.), Quart. Arylsulfurylalkylammoniumsalze 835.
 — u. Gohdes (W.), All-Ggw. v. Stickoxyden 1549.
 Vormalige Harzprodukten-Fabrik Laubenheim F. M. Pelzer A.-G., Entstäuben v. Kalkstickstoff 2203* D.
 Vosburgh (W. C.) u. Elmore (K. L.), Hysteresis im Westonschen Normalelement 1990.

- Voss (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Balle (G.); I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Voss (H. E.)**, Androkinine. 8. Mitt. Vesiculardrüsen d. Kasstraten nach Hodentransplantat. 3622. — s. Loewe (S.).
- u. **Loewe (S.)**, Wirks. intravenös zugeführten Ovarialhormons 1307. — Masculier. dch. Androkinin 3222.
- Voss (O.)**, Trypsinart. Protease im Sekret d. menschl. Parotisdrüse 459.
- Vries (de)**, s. Schreinemakers (F. A. H.).
- Vries (J. De)** u. **Rodebush (W. H.)**, Dipolmoment semipolarer Bind. 1988.
- Vries (O. de)** s. Vogel (R.).
- Vries (R. P. de)** s. Ludlum Steel Co.
- Vries (T. de)** s. Moore (R. B.).
- Vrkljan (V. S.)**, Theorie d. Röntgenspektren auf wellenmechan. Grundlage 2279.
- Vry (Q. R. S. de) Corp.** u. **Miesse (R. E.)**, Kathode für Entlad.-Röhren 3136* A.
- Vulcan Detinning Co.** u. **Buttfield (G.)**, Sn aus Abwässern 1484* A.
- Vulcan-Feuerung Akt.-Ges.**, Gang v. Zement-schachtöfen 895* D.
- Vuk (M.)** u. **Gömöry (A.)**, Erhö. d. Backfähigk. v. Mehlen 1370* F.
- Vukolov (V.)** s. Blattny (C.).
- Vuorinen (J.)** s. Komppa (G.).
- Vykoukal (J.)**, Atherapp. zur Best. d. Erstarrungspunktes v. Ölen 653.
- Vyvere (P. Vande)**, Arzneipflanzen in Belgien 1024.
- Waagen (L.)**, Ölaufschluß v. Kierling bei Wien 2088.
- Wace (R. G.)**, Asphaltemulss. für Straßenbauten 1798.
- Wache (R.)**, Vork. v. J in W. u. Kohlen, Düngeverss. mit J-Salzen 981.
- Wache (J.)**, Konturen für Druckzylinder beim Textildruck 2552* D.
- Wachholtz (F.)** s. Wolff (H.).
- Wachsmann (F.)**, Behandl. v. Muskelhäuten dch. Novocain 740.
- Wachtel (W.)** s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.
- Wachwitz (H.)** s. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.
- Wack (J. J.)**, Reinig. v. Benzin 1524* A.
- Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für Elektrochemische Industrie m. b. H.**, Aliph. Amine 121* F. — Butyraldehyd 311* F. — 1-Oxy-3-alkoxy-n-butane 1205* F. — Monochloressigsäure 1489* F. — Celluloseäther 1516* F. — Ester 1632* F. — Lacklsgg. 2069* F. — Kunstseide aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinverf. 3062* F. — Elektrolytumlaufl 3370* Oe.
- , **Ascherl (A.)** u. **Gruber (W.)**, Celluloseäther 936* D.
- , **Halbig (P.)** u. **Kauffer (F.)**, Essigsäure-esterkondensation 768* A. — Acetessigester 1347* D.
- , **Kauffer (F.)** u. **Schwaebel (F. X.)**, Cu-Arsenat 293* D.
- , **Kauffer (F.)** u. **Stangler (G.)**, AlCl₃-halt. Al-Alkoholate 2056* D.
- u. **Müller (Helmut)**, Fl.-Umlauf in elektrol. Zellen 3134* D.
- Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für Elektrochemische Industrie m. b. H.** u. **Scheidemandel (H.)**, Lackier-Verf. 1641* D.
- Waclaw (F.)**, SiO₂-Best. in Zementen 1903.
- Wada (K.)** s. Fujita (A.).
- Wada (M.)**, Vork. einer Aminosäure in d. W.-Melone, Citrullus vulgaris 725.
- Waddell (J.)** u. **Donk (E. van)**, Männl. Sterilität bei Milchdiät 737.
- , **Steenbock (H.)** u. **Donk (E. van)**, Vitamin E in einer mit Fe behandelten Trockendiät 737.
- , **Steenbock (H.)**, **Hart (E. B.)** u. **Donk (E. van)**, Wachstum u. Nachwuchs bei Milchdiät 737.
- Waddington (W. B.)** s. Bennett (G. M.).
- Wade (A.)**, Intrus. Salzkörper in Coastal Asir 698.
- Wade (F. B.)**, Künstl. Edelsteine 1177.
- Wade (H.)**, Photograph. Mehrfarbenrasterbilder 1527* F., Aust. — s. Comp. d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay.
- u. **Dufay (L.)**, Mehrfarb. Raster für Farbenphotographie oder -kinematographie 1527* A.
- Wadehn (F.)**, Hormon-Forschsch. 74.
- Wadhams (A. J.)**, Ni-Industrie 3384.
- Wadsworth (A.)** u. **Quigley (J. J.)**, Bakterientoxine 1153.
- Wadsworth Watch Case Co.**, **Beebe (M. C.)** u. **Hehlinger (H. V.)**, Flachdruckformen 2519* A.
- Wächter (F.)** s. Ruhrchemie A.-G.
- Wähner (R.)** s. Stadnikow (G.).
- Waele (A. de)**, Thixotropie v. pseudo-plast. Systet. 2579.
- Walsch (H.)** s. Zeynek (R.).
- u. **Selye (H.)**, Entgift. im tier. Organism. 3. Mitt. Bedeut. d. Leber bei Avertin u. Mg-Narkosen 1594.
- Waeser (B.)**, Alkalien u. Erdalkalien in ausgewählten Kapiteln [407]. — V-Kontakt-Verf. 2370. — Elektro-N₂-Verf. 2540.
- Wagenaar (M.)**, Nahr.- u. Genußmittel im alten Griechenland 1962. — C. Galenus 3073.
- Wagenknecht (W.)**, Bakteriologie u. Chemie im Wasseraufbereitungsbetriebe d. Breslauer Werke 1731.
- Wagner s. Führer (H.)**.
- Wagner (A.)** s. Baborovský (J.); Deuba Deutsche Bautentrocknungs G. m. b. H.
- Wagner (A. M.)** u. **Brier (J. C.)**, Einfl. v. Antioxydantien auf d. Oxydat.-Grad v. Leinöl. 2. Mitt. Phenole u. aromat. Amine 2531.
- Wagner (C.)**, Theorie d. geordneten Mischphasen. 2. Mitt. 2111. — Prinzip d. freien Drehbark. in Moll. mit einfacher C-Bind. 2963. — s. Dünwald (H.).
- Wagner (C. L.)** s. Heller (K.).
- Wagner (C. R.)** s. Gyro Process Co.; Hyman (J.); Pure Oil Co.
- Wagner (E.)** s. Siedler (P.).
- Wagner (Elfriede)** s. Scheunert (A.).
- Wagner (Erich)** s. Herzog (A.).
- Wagner (E. C.)** s. Lee (W. M.).

- Wagner (E. R.), Zers. v. Fe_2O_3 in Vakuumröhren 1541.
- Wagner (F.), Chem.-techn. Fach- u. Patentliteratur über Preßhefe u. Gär.-Alkohole [1645].
- Wagner (F. C.) u. Reid (E. E.), Stabilität d. C-S-Bind. in aliph. Sulfonsäuren 2984.
- Wagner (G.), Kohlenpapier 182*D. — Ölfreie Stoffmal'farben 917*D.
- Wagner (Hans), Abkreiden u. Konsistenz 1059. — Opt. u. röntgenograph. Unters. an Pigmenten 2217. — Analyse v. Straßen-teer- u. Asphaltbitumen-Gemischen 3702. — u. Hoffmann (Günter), Vergleichende Unters. über Substrat- u. Verschnitt-farben [2067].
- Wagner (Heinrich) [Frankfurt a. M.] s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (Heinrich) [Mülheim-Ruhr], Speicher. v. CO 1796.
- Wagner (Hermann) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (K.) s. Rassow (B.).
- Wagner (O. H.), W.-freie Kupferhalogen-carbonyle 2303, 3589. — s. Peters (K.).
- Wagner (P.), Ester aus Alkalisalzen d. Säuren u. Alkoholen 1923*D.
- Wagner (R.) s. Bertram (C.).
- Wagner (Richard) s. Bergel (F.).
- Wagner-Jauregg (T.), Dimerisat. d. Isoprens 2228.
- Wahl (V.) s. Verzár (F.).
- Wahlforss (E.) s. Little (A. D.) Industrial Corp.
- Wahlig (W.) s. Berl (E.); Herbert (W.).
- Wahlin (H. B.), Emiss. positiver Ionen v. Cu u. Ag 3438.
- Wahnau (E.) s. Bertram (F.).
- Wahnsley (W. A.) s. Ness (T.) Ltd.
- Waibel (F.), Gleichrichterwrkkg. an Cu_2O 2704. — Elektr. Leitfähigk. v. Cu_2O in Abhängigk. v. d. Wärmebehandl. 2704.
- Wainer (E.) s. Papish (J.).
- Wainwright (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Wakabayashi (T.), Stempel- oder Farbkissen 2820*A.
- Wakamori (M.) s. Terao (A.).
- Wakelfield (E. G.) s. Greene (C. H.).
- , Power (M. H.) u. Keith (N. M.), Anorg. Sulfate im Serum in Frühstadien renalcr Insuffizienz 3011.
- Wakelfield (G. H.) s. Cellulose Acetate Silk Co.
- Wakeley Brothers & Co. s. Cotton (F. H.).
- Wakeman (A. M.) s. Moore (D. D.).
- Wakeman (R. L.) s. Lespieau; Underwood (H.).
- Wakenhut (A.), Leuchtfarben 3666.
- Waksberg (N. M.) s. Makarow (S. S.).
- Waksman (S. A.), M. W. Beijerinck 669.
- u. Diehm (R. A.), Abbau d. Hemicellulose dch. Mikroorganismen. 1. Mitt. Aufbau, Vork., Ersatz u. Abbau 2023; 2. Mitt. Abbau dch. Pilze u. Actinomyces 2023; 3. Mitt. Abbau dch. aerobe u. anaerobe Bakterien 2023.
- Waksman (S. A.) u. Mc Grath (J. M.), Chem. Prozesse bei d. Zers. des Mists dch. *Agaricus Campestris* 3622.
- u. Starkey (R. L.), The soil and the microbe [301].
- Walach (B.) s. Fischer (Hans).
- Walcott s. Gordon (S. M.).
- Wald (F.), Theorie chem. Operatt. 2555.
- Wald (L. H. De), Makrokrystallstrukt. v. Cu-Barren 3656.
- Waldberg Soc. An. u. Devecis (M. von), Galvanisier-Verf. 1629*E.
- Waldeck (H.), Chemie für Zoll- u. Steuer-beamte [2191].
- Waldeck (W. F.) s. Simmons (J. P.).
- Walden (G. B.) s. Lilly (E.) & Co.
- Walden jr. (G. H.), Hammett (L. P.) u. Chapman (R. P.), Reversible Oxydat.-Indicator hohen Potentials für oxydimetr. Titrat. 3364.
- Walden (P.), Krystallzücht. u. Übersättig.-Erscheinn. 670. — Beweglichk. v. Elektrolytionen in Lösungsm., welche ein gleiches Ion abdissoziieren können 2290. —
- Waldmann (H.), Benzanthrachinone 2010. — s. Schwenk (E.).
- u. Hartisch (H.), Derivv. d. Chinizarins 234.
- u. Mathiowetz (H.), Neuer Aufbau in d. lin. Benzanthrachinonreihe 848.
- u. Schwenk (E.), Sulfonier. d. Phthal-säureanhydrids 1278.
- Waldo (G. V.) s. Allison (F.).
- Waldow, Bewert. d. Kakaerzeugnisse in d. Ernähr. 3680.
- Waldschmidt (E.) s. Ebert (L.).
- Waldschmidt-Leitz (E.), Hydrolysen im Organismus 1012. — Art d. Wrkgs. u. Differenzier. d. proteolyt. Enzyme 1865.
- u. Purr (A.), Spezifität tier. Proteasen. 23. Mitt. Zookinase 1710.
- , Ziegler (F.), Schöffner (A.), Svedberg (T.), Sjögren (B.) u. Weil (L.), Enzymat. Proteolyse. 5. Mitt. Strukt. d. Protamine. (1. Mitt. Protaminase u. d. Prodd. ihrer Einw. auf Clupein u. Salmin) 1011.
- Walker (A. M.) u. Elsom (K. A.), Quantitat. Ausscheid. v. Harnstoff dch. d. Glomeruli d. Frosches 2488.
- Walker (B. S.) s. Janney (J. C.).
- Walker (D. J.) s. Sure (B.); Thatcher (H. S.).
- Walker (E.), Anwesenh. v. Gallensalzen im n. Blut 1018.
- Walker (E. E.), Glyptal-, Albertol- u. Cumaronharze in d. Lackindustrie 3403. — s. Bevan (E. A.).
- Walker (F.), Bilderstürmer 2.
- Walker (G. B.) s. American Cyanamid Co.
- Walker (H. W.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
- Walker (J. T.) s. Gray (A. R.).
- Walker (K. E.) s. Hurd (C. B.).
- Walker (R. H.) u. Brown (P. E.), N-Festleg. in Böden v. Iowa 2201.
- Walker (S.), W.-Reinig. d. Städte 3371.
- Walker (T. K.) s. Mattar (I. H. E.-S.).
- , Subramanian (V.), Stent (H. B.) u. Butterworth (J.), Abbau v. Citronensäure dch. *B. pyocyaneus*. 2. Mitt. Wrkg. v. *B. pyocyaneus* auf Bernsteinsäure 1442.

- Walker (T. T.) u. Spies (T. D.)**, Verkalk. infolge hoher Dosen v. Viosterol bei akuter Rindertuberkulose bei Meerschweinchen 1020.
- Walker (W. R.)** s. General Electric Vapor Lamp Co.
- Wallace jr. (J. H.)** s. Furman (N. H.).
- Wallace (J. I.) u. Goodeve (C. F.)**, Dissoziat.-Wärmen v. Cl_2O u. ClO_2 3311.
- Wallace (R. H.)**, Empfindlichk. v. *Mimosa pudica*. 2. Mitt. Wrkg. einiger narkot. wirkender Stoffe auf d. Empfindlichk. d. Reizbewegungen 1015.
- Wallace (T.)** s. Bracewell (M. F.).
- Walle (R.)** s. Rodehüser (A.).
- Wallenstein (H. D.)** s. Clar (E.).
- Wallerstein (L.)** s. Wallerstein Co.
- Wallerstein Co.**, Enthaaen u. Beizen v. Häuten u. Fellen 3709* E.
- u. **Wallerstein (L.)**, Konservier. v. Enzym-Lsgg. 3230* A.
- Wallichs (A.) u. Krekeler (K.)**, Kühlen u. Schmierern bei d. Gußeisenzerspann. 2502.
- Walling (E.)**, Stell. d. Uran Z in d. Uranzerfallsreihe 3303.
- Wallis (E. S.)**, Derivv. v. opt.-akt. Triarylcarbinolen u. halochrome Salze 2321.
- u. **Nagel (S. C.)**, Intramol. Umlagerr., bei denen opt.-akt. Radikale eine Rolle spielen. 2. Mitt. Hofmannscher Abbau v. opt.-akt. Säureamiden 1562.
- Wallis (T.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wallner (I.)**, Richt. Erntezeit d. Weizens 1777.
- Wallon (R.)**, Entölen v. grünen Palmfrüchten 2674* Belg. — Entölen v. grünen Früchten 2674* Belg.
- Wallrabe (G.)**, Jodometr. Coffein-Best. 1170.
- Wallram** s. Gewerkschaft Wallram.
- Walls (F. J.) u. Hartwell jr. (A.)**, Wärmebehandl. v. Zylinder- u. legiertem Gußeisen 3033.
- Walls (H. N.)** s. Heilbron (I. M.).
- Walls (L. P.)** s. Morgan (G. T.).
- Walls (W. S.)** s. Smyth (C. P.).
- Walp (H. O.)** s. Styri (H.).
- Walsh (V. G.) u. Collins (V. A.)**, Herst. v. Emulss. 1461* Aust.
- Walter (E.)**, Unters. fl. Seifen 513. — Verwend. d. Aktivkohle in d. Parfümerieindustrie 1067. — Wert d. Aldehydgeh. zur Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1644. — Veränder. mit Kohle behandelter Branntweine 2528. — Trübb. in Branntweinen u. Brauselimonaden 2528. — Haltbark. mit Ameisensäure konservierter Fruchtsäfte 2529.
- Walter (G.)**, Komplexe Metall-Thioharnstoff-Salze u. nichtkomplexe As-Thioharnstoff-Verbb. 221. — Hydrophobe Harze 2226* Oe.
- Walter (H.)**, Hydratur d. Pflanze [3352].
- Walter (H.) G. m. b. H.**, Hochakt. Absorpt.-Kohle 3375* F.
- Walter (H. W.)**, Ni, Geschichte, Verhütt. u. Verwend. 2505.
- Walter (K.)**, Entschlichten v. Kunstseide 2083.
- Walter (P.)** s. Jonas (K. G.).
- Walter (Richard)**, Mercerisat. v. Baumwollrohrgarnen 2237.
- Walter (Robert)** s. Agfa Anseo Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Prill (A.).
- Walter (R. R.)**, Metall-MM. 765* A. — Carbo-nitride v. Metallen d. Fe- u. Cr-Gruppe 1043* A.
- Walther (A. F.)** s. Inge (L. D.).
- Walther (C.)**, Auswert. v. Viscositätsangaben 3181.
- Walther (H.)**, Zusatz v. Asphaltbitumen zu Steinkohlenteeren 168.
- Walther (H. H.)**, Erzeug. v. saurem Elektro-stahl u. Gußeisen 2532.
- Walther (R. v.) u. Lachmann (K.)**, Entphenolier. v. Braunkohlenschwefelwässern 165.
- Walton (A.)** s. Cocker (W.).
- Walton (E.)** s. Morgan (G. T.).
- Walton (J. H.)** s. Getchell (R. W.); Kepfer (R. J.); King (G. B.); Weber (A. G.).
- Walton (S. F.)** s. Exolon (Co.).
- Walz (E.)**, Isoflavon- u. Saponinglykoside in *Soja hispida* 3001.
- Walz (G. F.)** s. Pease (R. N.).
- Wanag (G.)** s. Fischer (W. M.).
- Wanderscheck (H.)** s. Felix (K. S.).
- Wanek (G.)** s. Bělavsky (E.).
- Wangemann (P.)**, Gasherst. aus Brennstoffen 1379* Ung.
- Wangenheim (v.)** s. Pirani (M.).
- Wanjan (M.)** s. Bruns (B.).
- Wanjukow (W. A.)**, Muratsch (N. N.) u. Genwarski (A. N.), Schmelzen v. fein niedergeschlagenem Zinnpulver 622.
- Wanner (H.)**, Korkstein 2952* F.
- Wanscheidt (A.) u. Moldawski (B.)**, Red. arom. Carbinole mit SnCl_2 in Ggw. v. H₂ 3208.
- Wapenhensch (A.)** s. Geimer (P.).
- Warburg (O.)**, Wrkg. v. HCN auf d. katalyt. Wrkg. d. Mn 380.
- u. **Christian (W.)**, Aktivier. v. Kohlehydrat in roten Blutzellen 3355.
- , **Kubowitz (F.) u. Christian (W.)**, Wrkg. v. Phenylhydrazin u. v. Phenylhydroxylamin auf d. Atmung roter Blutzellen 261.
- u. **Negelein (E.)**, Hauptabsorptions-banden d. Mac Munnischen Histohämatine 857. — Chem. Konst. d. Atmungsferments 2022.
- Warcollier (G.)**, Apfelindustrie 1942.
- Ward (A. F. H.)**, Sorpt. v. H_2 an Cu. 1. Mitt. Adsorption u. Adsorpt.-Wärme 3313; 2. Mitt. Lsg.-Geschwindigkeit. 3313.
- Ward (A. M.)** s. Feldstein (P.).
- Ward (A. R.)** s. Harding (H. A.).
- Ward (A. T.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Ward (C. B.)** s. Lamson (P. D.).
- Ward (D.)** s. Ingold (C. K.).
- Ward (F. A. B.)** s. Rutherford (E.); Wynn-Williams (C. E.).
- Ward (G. W.)** s. Gonnerman (H. F.).
- Ward (R. V.)** s. Pedley (F. G.).
- Wardlaw (W.)** s. Angell (F. G.); Nicholls (F. H.); Spittle (H. M.).
- Warganow (W. A.)**, Entgas. v. Kesselspeisewasser 608* Russ.
- Waring (R. K.)** s. New Jersey Zinc Co.

- Wark (I. W.), Ausdehn. d. Vorstell. über d. Verteil.-Koeff. 1809.
- Warmoltz (N.) s. Druyvesteyn (M. J.).
- Warnat (K.), Yohimbin u. Quebrachin 856.
- Warnecke (G.), Acidum citricum, Acidum tartaricum, Extracta. Prüf. auf Pb, Cu 2765.
- Warner (A. H.), W-Oberfläche mit doppelter Arbeitsfunkt. 203.
- Warner (W. E.), Lagern d. Kohlen 1518.
- Warnes (A. R.), Coal tar and some of its products [808].
- Warnecke (C. J.) s. Minneapolis-Honeywell Regulator Co.
- Warntz (A. L.) s. Fredrickson (W. R.).
- Warren (B. E.) u. Modell (D. I.), Strukt. d. Vesuvians 2590.
- Warren (F. A.) s. Wemple (L. E.).
- Warren (F. W.), Latexkonzentrate u. ihre industrielle Verwend. 781; Dunlop Rubber Co.
- Warren (H. W. H.) s. British Thomson-Houston Co.
- Warren (L. A.) u. Smiles (S.), Thiochinole 1282. — Umlager. v. 2-Naphthol-1-sulfon 3474.
- Warren (L. E.), Wertbest. v. Podophyllumharz 3131.
- , Watkins (H. R.) u. Keenan (G. L.), Identifizier. u. Best. v. Alkaloiden. (Fortschritt eines Jahrzehnts) 883.
- Warren (L. G.), Behandl. v. Bitumenstraßen 298.
- Warren Co. (S. D.) u. Driesen (W. M.), Durchsicht. Papier 1082*E.
- Warren (T. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Warren (W. J. A.) s. Parkin (M.).
- Warszawska Fabryka Isolacji Korkowej Sp. z ogr. odp., Korkisolierr. 1610*Poln.
- Wartenberg (H. v.), Bldgs.-Wärme v. Fluoroxyd 3587. — s. Ruff (O.).
- , Sprenger (G.) u. Taylor (J.), Ultraviol.-Absorpt. d. F_2 1974.
- Warth (F. J.) u. Ayyar (N. K.), Einfl. v. Futtermitteln auf d. Säure-Basengleichgew. im Rinderurin 1158.
- Wasastjerna (J. A.), Für d. moderne Physik wicht. prinzipielle Fragen 3077.
- Wasastjerna (L.) s. Borgström (L. H.).
- Washburn (E. R.), Hnizda (V.) u. Vold (R.), Legg. v. A. in Bzl., W. u. Bzl. u. W. 2826.
- u. Lightbody (A.), Volumen- u. Temp.-Änderr. beim Mischen organ. Fl. 1101.
- Wasicky (R.) s. Böttger (W.).
- u. Badzyński (W.), Verdampf. v. NH_4NO_3 -Legg. 1612. — Geschwindigk. d. Hydrolyse v. Wasserglas-Legg. 1902.
- u. Czarnecki (K.), Silicatisier. v. Kalksteinen für Straßenbauzwecke 613.
- u. Maczyński (M.), Anwend. einer neuen laboratoriumsmäßigen Unters. v. Stein-, Asphalt- u. Teermischsch. 362.
- Wasitzky (A.), Trenn. v. Casein u. Albumin in Milch 3681.
- Wasmuht (R.), Ausscheidungshärt. d. Fe deh. Ti 2925.
- Wasowicz (Z.) s. Klemensiewicz (Z.).
- Wassermann (E. S.) s. Trautenberg (I. K.).
- Wassermann (A.), Dissoziat. d. Alkalisalze organ. Carbonsäuren. Verdünn.-Wärmen u. Aktivitätskoeff. d. Alkalicitrate 1989. — s. Smakula (A.).
- u. Smakula (A.), Ultraviol.-Absorpt. u. Isomerie d. Malein- u. Fumarsäure 1981. — Konst. d. l-Menthylester d. Maleinsäure 2139.
- Wassermann (G.) s. Hengstenberg (J.); Schmid (E.).
- Wassermann (H.), Schmiermittel für Küchengeräte 3183*F.
- Wassermann (J.) s. Trautwein (K.).
- Wassiljew (A. A.), Gewichtsanalyt. Best. d. C_2H_2 im CaC_2 1723. 2907. — Nikulinsk-Manganlagerstätten [408].
- , Leschtschewa (T.) u. Stutzer (E.), Freie Säure in Chromkalialaun 2760.
- Wassiljew (A. J.) s. Pigulewski (G. W.).
- Wassiljew (A. N.) s. Ssachanen (A. N.).
- Wassiljew (I. M.), Dynamik d. Kohlehydrate bei Weizen. I. Mitt. Einfl. d. W.-Versorg. auf d. Umwandl. d. Kohlehydrate 3350.
- Wassiljew (L. L.), Frank (G. M.) u. Goldenberg (E. E.), Mitogenet. Strahl. d. Nerven 584.
- Wassiljew (S.) u. Frumkin (A. N.), Vergift. v. Pt auf platinierter Kohle 1545.
- Wassner (K.) u. Mayer (M.), Niederschlagen d. Säureteers aus mit H_2SO_4 raffinierten Mineralölen oder Paraffinen 1237*D.
- Wastenson (H.), Benzoesäure zur Bereit. v. Gummischleim u. Salicylsäuretalg 1879.
- Watchorn (E.), Bestrahtetes Ergosterin u. Ca-freie Ernähr.: Wrkg. auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel 2632.
- u. Holmes (B. E.), Stoffwechsel wachsender Gewebe in vitro. 4. Mitt. Wrkg. v. Fructose, Galaktose u. Xylose auf NH_3 - u. Harnstoff-Bldg. deh. embryonales Nierengewebe 2031.
- Waterburg (N. M.) s. Link-Belt Co.
- Waterhouse (H.) u. Willows (R.), Wrkg. v. Kaltwalzen u. Wärmebehandl. auf Bleilegierr. 3386.
- Waterman (H. I.) s. Coltof (W.); Dijk (J. A. van).
- u. Dijk (J. A. van), Härten v. Leinöl unter sehr hohem H_2 -Druck 2673.
- u. Nuyl (W. te), Pyrogene Zers. in Röhrenöfen 1797.
- u. Tulleners (A. J.), Zers. v. Äthylen deh. Erhitzen unter hohem Druck 2402.
- Waters (E. T.) s. Humphreys (R. W.).
- Waters (E. B.) s. Robertson (A.).
- Waters (W. A.), „Relativität“ u. organ. Chemie 1381. — s. Gibby (C. W.).
- Watkins (G. B.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Watkins (H. R.) s. Warren (L. E.).
- Watkins (P. H.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Watkins (W. E.) s. Copper Plate Sheet & Tube Co.
- Watkins-Pitchford (H.), Konservieren v. Fleisch 1780*E.
- Watolin (N. N.), Lehrbuch d. Chemie [9].
- Watson (C. B.) s. Gyro Process Co.; Pure Oil Co.
- Watson (D. L.), Quantel. makroskop. Vorgänge 2566.
- Watson (E. C.) s. Akker (J. A. van den).

- Watson (H. B.)** s. Dippy (J. F. J.).
Watson (H. E.), At.-Gew. v. Kr 27. — s. Kothari (C. J.).
—, Rao (G. G.) u. Ramaswamy (K. L.) DE. v. Gasen. 1. Mitt. Edelgase u. H₂ 1984.
Watson (J. H.) s. Watson (R. & W.) Ltd.
Watson (K. M.), Voraussage v. krit. Temp. u. Verdampfungswärmen 394. — Lsgs.-Geschwindigk. eines körn. festen Körpers 3298.
Watson (P. D.) u. Kibler (A. L.), Beobacht. v. Rauchteilchen auf fl. Filmen mit d. Ultramikroskop 2583.
Watson (R. & W.) Ltd., Watson (J. H.) u. Anderson (H. E.), Wasser- u. fett dichtes Papier 658°F.
Watson (S. J.), Verdaulichk. u. Futterwert v. Trebermehl 3560. — Intensive Bewirtschaft. d. Weiden. 4. Mitt. Verdaulichk. u. Futterwert v. künstl. getrocknetem Gras 3560; 5. Mitt. Im Siloturm gewonnene Grassilage 3560; 6. Mitt. In Stapeln hergestellte Grassilage 3561; 7. Mitt. Verdaulichk. u. Futterwert v. Grassilofutter 3561.
Watson (W. W.) u. Parker (A. E.), Schwing.-Quantenanalyse d. ultraviol. Absorpt.-Banden d. SO₂ u. CS₂ 1822. — Ultraviol. Absorpt.-Spektr. d. SO₂ 1822.
Watt (J. S.) s. Robinson (R.).
Watt (L. A.) s. Monsanto Chemical Works.
Wattenberg (H.), Chem. Aufbau d. Atlant. Ozeans 1841. — s. Buch (K.).
Wattiez (N.), „Salireposid“, neues Heterosid aus d. Rinden v. *Salix repens* L. (Salicaceae) 1710.
— u. Sternon (F.), Studium d. Kolonialflora 1025.
Wattleworth (D. R.) s. Christopher (J. E.).
Watts (A. A.) s. Holscher (H. H.).
Watts (A. P.), Wrkg. d. Ofenatmosphäre auf d. Güte v. Glasuren 1043.
— u. Greene (K. F.), Brennen glasierter Waren in offenen Herdöfen 106.
Waucumont (R.) s. Henrijean (F.).
Wawilow (S.), Nachw. v. Zusammenstößen v. Photonen 2279.
Wawilow (S. J.) s. Frank (J. M.).
Way (D. F.) s. Westinghouse Lamp Co.
Wayne (T. B.), Klär. d. Rohrzuckersaftes 646. — s. Varnau (B. H.).
Weaver (E. A.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
Weaver (E. R.) s. Shepherd (M.).
Webb (H. W.) s. Hutton (J. C.).
Webb (R. N.), Kontrolle d. Druckes in Kohlen-gasretorten 1376.
Webb (V. W.) s. Bacchini (M.).
Webb (W. H. A.) s. Le Fèvre (R. J. W.).
Webb (W. W.) s. Dragstedt (C. A.).
Webber (R. A.) s. Brown Co.
Weber (A. G.) u. Walton (J. H.), Verss. mit H₂PO₄. 3. Mitt. Verwend. zur Darst. v. C₂H₄ 1843.
Wéber (D.), Veränderr. im Feuchtigkeitsgeh. d. Heilpflanzensamen u. Früchte 270.
Weber (F. C.), Desodorisier. Pulver für kosmet. Zwecke 1602°F.
Weber (G.), Feste CO₂ 2489°F.
Weber (H.) s. Borsche (W.).
Weber (H. C.) s. Cope (J. Q.).
Weber (H. H.) u. Versmold (H.), Unterss. an Eiweißsyst. 1. Mitt. Nichtlösender Raum, Hydrat.-Raum u. Bind. v. Nichtelektronen in Eieralbuminlsgg. 1263.
Weber (O. L. E.) s. Garding (W. J.).
Weber (R.), Frequenzabhängigk. d. DE. u. d. Dämpf. v. festen Isolatoren 2572. — DE. wss. Lsgg. 2572. — s. Graffunder (W.).
Weber (Robert), Reiner Papierstoff aus Zeitungspapier oder anderem bedruckten Altpapier 1223°F.
Weber (S.) s. Iglauer (K.).
Weber (W.) [Roßlau], Neuartige Entstehungsanlagen 1729.
Weber (W.) [Stuttgart] s. Grube (G.).
Webster (B.) s. Marine (D.).
Webster (D. L.), Clark (H.) u. Hansen (W. W.), Wrkgg. d. Kathodenstrahl diffus. auf d. Intensitäten in Röntgenspektren 12.
Webster (T. A.) s. Angus (T. C.).
Webster (W. L.) s. Kapitza (P.).
Weck (G.), Einbringen v. Mn u. Fe in Cu oder Messing 1054°F.
Weckbrodt (F.), Saftfutterbereit. unter d. Druck d. v. Pflanzen erzeugten CO₂ 2529.
Weckman (S.) s. Routala (O.).
Weckwerth (F.), Hartlöt. als einwandfreies Konstrukt.- oder Verbindungselement 3150.
Wedd (A. M.), Wrkg. v. Adenosin u. verwandter Verbb. auf d. Coronardurchström. am isolierten Kaninchenherzen 3632.
Wedekind (E.), Bekämpf. v. Forstschädlingen mit chem. Mitteln 3245.
—, Engel (O.), Storch (K.) u. Tauber (L.), Lignin. 2. Mitt. Phenollignine u. ihre Acetylderiv. 700.
— u. Möbius (K.), Kontaktgifte zur Bekämpf. v. Forstschädlingen. 1. Mitt. 3245.
— u. Schicke (W.), Sapogenin d. Guajakrinde. 2. Mitt. Identität d. Guagenins mit d. Zuckerrübensapogenin 722.
— u. Tettweiler (K.), Studien in d. Santonin-Reihe. 16. Mitt. Konst. u. oxydat. Abbau d. Santonins 1294.
Weden (H.) s. Starkenstein (E.).
Wedenkin (S.), Firnis surrogat 2793.
Wedensky (A. W.) s. Ipatjew (W. L.).
Wedger (W. L.) s. Central Railway Signal Co.
Wee (H. Ter) u. Wielen (P. van der), Trockenrückstand- u. A-Geh. in Tinkturen u. Weinen 2488, 3644.
Weed (F. G.), Lackfarben mit Kunstharzen 1355.
Weedon (D. R.), W.-Reinig.-Meth. in d. Textilindustrie 514. — W.-Reinig. 607.
Weerden (W. J. van) s. Tattje (P. H. E.).
Weerts (J.) s. Sachs (G.).
Weese (H.) s. Khalil (M. B.).
Wefelscheid (P.) s. Blei- und Silberhütte Braubach G. m. B. H.
Wegener (H.) s. Geilmann (W.).
Wegener (U.), Citruspektin in fester Form 1213.
Weger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jonas (O.).
Wegerer (G.) s. Esterházy (M.).
Wegler (R.) s. Ott (E.).

- Wegner (G.), Aktive Kohle zur Gewinn. u. Rückgewinn. aktiver Gase 2364.
- Wegscheider (R.), L. Moser zum Gedächtnis 669.
- Weha, Oberflächenveredl. 3423.
- Wehmer (C.), Pflanzenstoffe [726]. — Doppelnamen in d. Pflanzenchemie 2169.
- Wehmer (P. F.), Best. d. Acidität in Papier 349. — Säuregeh. v. Papier 2085.
- Wehrle (J. A.), Molekularassoziat. 2961.
- Wehrle-Werk Akt.-Ges., Kochen u. Verdampfen v. Fll., bes. v. Bierwürze 2076* Schwz.
- Wehrli (H.) s. Karrer (P.).
- Wehrli (M.) s. Bächtiger (P.).
- Wehrmann (O.) s. Gehring (A.).
- Weibke (F.) s. Geilmann (W.).
- Weichardt (W.), Carvasept 2477. — Unspezif. therapeut. Beeinfluss. dch. chem. definierbare Heilmittel 3501.
- Weichherz (J.), Viscosität v. Malzextrakten 924.
- u. Asmus (R.), Enzymat. Vorgänge bei d. keimenden Gerste. 1. Mitt. Entw. d. diastat. Kraft 2021.
- u. Merländer (R.), Hefefett. 1. Mitt. 3502.
- Weidenfeld (L.) s. Feigl (F.).
- Weidenhagen (R.), Spezifität d. α -Glucosidasen 723. — β -h-Fructosidase. 1. Mitt. 2168. — Disaccharidspalt. dch. α -Glucosidase 2746. — s. Spengler (O.).
- Weidinger (A.) s. Pringsheim (H.).
- Weidinger (E.), Paspal zur Behandl. d. Asthma bronchiale 1314.
- Weidlich (G.) s. Windaus (A.).
- Weidlich (W. A.) s. Hemingway (H. J.).
- Weidman (S. H.) u. Swearingen (L. E.), Physikal.-chem. Eig. d. tern. Syst. Phenol-Bzl.-W. 376.
- Weidmann (H.) s. Metallgesellschaft A.-G.
- Weidmann (U.), Beurteil. d. Frischezustandes v. Müllereiprodukt. 3170.
- Weigand (K.) s. Trautwein (K.).
- Weigel (O.) u. Kaysser (F.), Mineral-F.-Best. im elektr. Kurzschlußofen 3640.
- Weigel (R.) s. Victor Chemical Works.
- Weigel (T.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).
- Weigert (W.), Desinfekt.-Mittel 1880* F.
- Weigle (O. M.), Al., „Guß“ aus Ton 2555.
- Weihe (A.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik.
- Weihe (H. D.) s. Phillips (M.).
- Weil (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Peters (K.); Peters (K.).
- Weil (L.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Weil (M.) s. Lorant (I. S.).
- Weil (R. & O.), Fabrik chem.-pharm. Präparate, Sulfosalicylsäureverb. d. Chinins 2757* D.
- Weil & Eichert, Chemische Fabrik A.-G., Färben v. Schuhsohlen 3711* D.
- Weiland (H. J.) s. Newport Chemical Corp.
- Weiler (G.) s. Schiff (F.).
- Weiler (J.), Intensitätsverteil. in d. Rayleighlinien organ. Fll. 200. — Streuspektr. einiger einfacher KW-stoffe 1255. — Intensität u. Polarität d. Streulinien ringförm. KW-stoffe 3576.
- Weiler (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weiller (L.) s. Soc. Anon. Tréfileries & Laminaires du Havre, Anciens Etablissements Lazare Weiller, Société Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunis.
- Weimann (W.), CO-Nachweis in exhumierten Leichen 1035.
- Weinand (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weinberg (A. v.), Organ. Doppelbind. 3591.
- Weinberg-Sachetti (E.) s. Dragenesco (A. L.).
- Weindel (A.), Benzolauwasch. aus Gas 3420.
- Weiner (L. G.) s. Sunier (A. A.).
- Weiner (R.), Galvan. Verkupfer. d. Al 1628.
- Weinfurter (F.) s. Fink (H.).
- Weingand (R.) s. Wolff & Co. Kommandit-Ges. auf Aktien.
- Weingerow (M. L.), Reflexionsvermögen v. W. u. Eis im Ultrarot 1254. — Best. d. natürl. Breite d. D-Linie d. Na mitt. d. Kompensat.-Meth. [3307] russ.
- Weinges (H.), Dehn.-Erscheinn. d. Viscoseide u. ihre Bedeut. 1952.
- Weinhagen (A.) s. Euler (H. v.).
- Weinhagen (A. B.), Einschmelzen v. Substanzen in Ampullen mit inerten Gasen 2358.
- Weinhart (H. W.) s. Jaycox (E. K.).
- Weinheim (E.), Textilstoffe aus Faservliesen 3063* D.
- Weinilowitsch (G. I.) s. Sabunajew (B. A.).
- Weinmann (F.), Pflanzl. Gummiarten 1151. — Glucuronsäure 3017* E.
- Weinreb (F.), Steinzeug im chem. Verf. 2375.
- Weinstein (A.) s. Harrop (G. A.).
- Weinstein (P.), Muesmann (J.) u. Bodschnwinna (W.), Nachw. v. Riegels „Neuem Konservierungsmittel für Pumpnickel“ 1215.
- Weinstein (Paul), Schwankk. d. Brechungsindex d. Hundebblutserums 1018.
- Weinstock (M.) s. Hess (A. F.).
- Weirich (H.), Büttenpapier 2676.
- Weis (J. H.), Körn. u. gemahlener Feldspat mit niedr. Fe-Geh. 756.
- Weis (S. W.) u. Gentile (M.), Behälter aus Papierstoff 1655* A.
- , Pick (G.) u. Gentile (M.), Widerstandsfäh. Gelatine-, Casein-, Albumin- u. dgl. Folien bzw. Formkörper 1655* A.
- Weisberg (L.) s. Drach (G. B.).
- Weisbrod (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.).
- Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weisenfeld (M.), Gefärbtes Malz u. Caramel 150* E.
- Weiser (H. B.), Mechanism. d. Koagulat. v. Solen dch. Elektrolyte. 2. Mitt. Wss. Al_2O_3 -Sole 972.
- u. Chapman (T. S.), Mechanism. d. gegenseitigen Koagulat. 972.
- u. Milligan (W. O.), Umwandl. d. rosa gefärbten MnS in d. grüne 2440.
- Weiser (J.), Schmerzstill. in Urologie u. Gynäkologie 2476.
- Weiser (S.) u. Zaitsehek (A.), Einfl. d. J-Fütter. auf d. J-Geh. tier. Organe 2177. — J-Toleranzverss. an Ziegen 2177.
- Weisgerber (W.), Feinmahl. u. Zementfestigk. 2042.

- Weiß (A.)** s. Treadwell (W. D.).
- Weiß (F.)**, Äthylbernsteinsäure in Leichen-
teilen u. toxiol. Nachw. v. Schlafmitteln
d. Barbitursäurereihe neben Bernstein-
säure 3131.
- Weiss (G.)**, Lösen v. festen Stoffen in Fl.
3684*F.
- Weiss (H.)**, Physikal.-chem. Probleme d.
Schmiermittel 2812.
- Weiß (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie u.
Grißbach (R.).
- Weiß (Harry)** s. Bergmann (E.).
- Weiss (Jacques)**, Verkock. v. brikettierten
bituminösen Brennstoffen 2091*E.
- Weiss (J.)**, Leichtbauplatten 758*Schwz.
- Weiß (J. J.)**, Kinetik d. Cl-Bleiche u. Hypo-
chloritlsgg. 672.
- Weiss (J. M.)**, Asphalt-schindeln 942. —
Cumaronharz 2523*F.
- Weiss (M.)**, Farbstoffanalyse d. Harns.
8. Mitt. Approximative Porphyrinbest.
1035.
- Weiss (R.)** s. Pauli (W.).
- Weiss (R. F.)**, Herz hormone u. Skelett-
muskelextrakte. 1. Mitt. Hormocardiol
u. Lacarnol 1310.
- Weissbach (K.)** s. Braun (J. v.).
- Weissberg (I.)**, Fett. d. Leders mit Erdöl-
bitumin 2257.
- Weißberger (A.)**, Dipolmomente u. Bau organ.
Verbb. 8. Mitt. Einfache Bindd. 712.
— u. Högen (J.), Lösungsmm. bei chem.
Rkk. 1. Mitt. Rk. zwischen Trichloressig-
säure u. Diazoessigester in KW-stoffen 3427.
— u. Sägewald (R.), Dipolmomente u.
Bau organ. Verbb. 7. Mitt. Elektr. Mo-
mente d. stereoisom. Hydrobenzoin 712;
9. Mitt. Elektr. Moment polymorpher
Weinsäuredimethylester u. Existenz rac.
Verbb. in Lsg. 1986.
— u. Schwarze (W.), Oxydat.-Vorgänge.
5. Mitt. Autoxydat. d. 1-Oxy- α -tetralons
714.
- Weisskopf (V.)**, Theorie d. Resonanzfluor-
escenz 964. — s. Born (M.).
- Weith (A. J.)** s. Bakelite Corp.
- Weizel (W.)** s. Finkelnburg (W.).
- Weizsäcker (K. F. v.)**, Ortsbest. eines Elek-
trons dch. ein Mikroskop 816.
- Wekschinski (S. A.)**, Einschnmelzen v. Fe oder
Stahl in Glas 895*Russ. — s. Lukirsky
(P.).
— u. Romanjuk (K. B.), Platinieren v. W.
u. Mo-Draht 764*Russ, 765*Russ.
- Wekua (K.)** s. Günther (P.).
- Welch (E. B.)** s. Firth-Sterling Steel Co.
- Welch (H. V.)** s. International Precipitation Co.
- Welch (K. N.)**, Synth. v. d,l-Pilopsäure 1429.
- Welch (W. A.)** s. Garland (C. E.).
- Weid (D. P.)**, Klopferwerte u. Siedekurve 1230.
- Weid (Le Roy D.)**, Beobacht. d. Weltraum-
strahl. 816.
- Welde (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u.
Kränzlein (G.).
- Weldert (R.)**, Verbreit. d. Emscherbrunnen-
anlagen 754.
- Weleschew (I. P.)**, Garn aus Meertang 2950*
Russ.
- Weleschinetz (A. D.)** s. Teletow (I. S.).
- Welikowski (A. S.)** u. Ssuchomlinow (P. F.),
Paraffin in d. Zündholzindustrie 2098.
- Wellburn (E. R.)** s. Bowen (E. J.).
- Weller (A.)** s. Himwich (H. E.).
- Weller (C. V.)**, Bleivergift. in d. engl. Be-
rufsführern 2352.
- Wellesley (E.)**, Legierr. 626*E.
- Wellish (E. M.)**, Photoelektronen u. negative
Ionen 2970.
- Wellmann (N. M.)** s. Taft (H. B.).
- Wellmann (E.)**, Korrosionsbeständigk. v. Cr.
Ni-Fe-Legierr. 1187.
- Wellmann (M.)** s. Fredenhagen (K.).
- Wells (R. C.)** s. Richardson (L. T.).
- Wells (S. D.)** s. Mine & Smelter Supply
Co.; Paper Mill Laboratories Inc.
- Welsbach Co.** u. Nonamaker (F. C.), Schmier-
mittelkomposit. 2957*A.
- Welsch (A.)** s. Fromherz (K.).
- Welsch (K.)**, Chinovagin in d. gynäkolog.
Therapie 467.
- Welsmann (L.)**, Giftigk. d. Frühjahrslorchel
1024.
- Weltbrecht (S. N.)** s. Orlow (N. A.).
- Welte (H.)**, Dekor.-Verf. in d. keram.
Industrie 3650.
- Welter (A.)**, Krystallwasserhalt. Soda 1471*
Russ.
- Welter (G.)**, Krystallisationsverss. bei Druk-
ken bis zu 20000 at 1100, 2563.
- Weltner (M.)** s. Gróh (J.).
- Weltz (G. A.)**, Luizym in d. Röntgenologie
3518.
- Weltzien (W.)**, Coordt (W.) u. Brunner (A.),
Gewebeunterss. 6. Mitt. Kunstseiden-
krepp in Verarbeitung u. Färberei 772, 2790.
- Wemple (L. E.)** u. Warren (F. A.), Zn-Legierr.
3039*A.
- Wenderoth (G.)** s. Akt.-Ges. für pharma-
zeutische Bedarfsartikel vorm. G.
Wenderoth.
- Wendt (B.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G.
Farbenindustrie u. Matthies (O.).
- Wendt (G. v.)**, Jodier. d. tier. Nahr. 75.
- Wendt (G. L.)** s. Standard Oil Co.
- Wendt (H. D.)** s. Charles Separator Co.
- Wenger (P.)** s. Cimerman (C.).
— u. Cimerman (C.), Best. u. Trenn. d. Ka-
tionen d. H₂S-Gruppe 2639.
- Wengerowski (B. S.)**, Reinigen v. salicyl-
saurem Hg 1056*Russ.
- Wenk (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u.
Lommel (W.); I. G. Farbenindustrie
u. Rabe (P.).
- Wensel (H. T.)** s. Roeser (W. F.).
—, Roeser (W. F.), Barbrow (L. E.) u. Cald-
well (F. R.), Waidner-Burgess-Lichtstan-
dard 2184.
- Wenström (E. K.)** s. Reh binder (P. A.).
- Went (S.)** u. Goreczky (L.), Serumphospha-
tide u. Cholesterin in Serumultrafiltraten
3011.
- Wentzel (W.)**, Zünd- u. Verbrenn.-Vorgang
im Kohlenstaubmotor 1229.
- Wenz (C. L.)** s. Herminghaus & Co., G. m.
b. H.
- Wenzel (G.)**, Neue ZnO-Hütte d. Unterharzer
Berg- u. Hüttenwerke in Oker 621.
- Wenzel (W.)**, Die wichtigsten Arznei-, Ge-
würz-, Handels-, Öl- u. Fettpflanzen.

- Kultur u. Behandl.; Anbau hochwertiger Giftpflanzen [274]. — s. Kubelka (P.).
- Wenzl (Hans) s. Klein (G.).
- Wenzl (Hermann), Hochwert. Faserhalbstoffe 1081* D.
- Wer (O. I.), Loginow (N. G.) u. Agejew (N. W.), Schutz v. Stahl gegen Korros. (Phosphatisier. u. Oxydat.-Meth. 307.
- u. Smirnow (A.), Nitrier. v. Fe u. Stahl 2777.
- Werdermann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Wereschagin (G. J.), Aničkova (N. J.) u. Forsch (T. B.), Hydrochem. Analyse in d. limnolog. Praxis 3372.
- Weretennikow (I.), Verarbeitung. v. Kamelhäuten 2545.
- Werkenthin (T. A.) s. Solar Refining Co.
- Werkman (C. H.) s. Iowa State College of Agricultural and Mechanical Arts.
- Wesley (G. L.) u. Anderson (E. A.), Einfl. v. SiO_2 u. Si auf d. Bearbeitbarkeit. v. Spritzguß 2380.
- Werme (T. F.) s. Remington Arms Co. Inc.
- Wernadski (Vernadsky) (W. I.), Konz. v. Ra in d. Pflanzen 69.
- Wernaer (F.), Rasiemittel 1076* D.
- Werner (D.), W.-Löslichkeitsverhältnisse v. 3 Zementen 1335. — s. Giertz-Hedström (S.).
- u. Giertz-Hedström (S.), Swl. Mischzement aus Portlandzement u. As_2O_3 107. — Zusammenhang zwischen physikal.-chem. u. techn. wicht. Eig. bei Beton 108.
- Werner (F.) s. Carlsohn (H.).
- Werner (H.), Einw. v. Chlorjod auf Cholesterin, Best. d. J-Zahl 749.
- Werner (Hardy), TI-Vergift. 741.
- Werner (Heinrich), Trockene Dest. v. bituminösem Schiefer 1380* F.
- Werner (H. W.), Flücht. Öl v. Pycnanthemum miticans 3167.
- Werner (J.) s. Schlobach (F.) G. m. b. H.
- u. Schlobach (F.) G. m. b. H., Nachahmm. wertvoller Hölzer u. Intarsien 2066* Schwz.
- Werner (O.), Radiokolloide 2832. — Verteil.-Zustand gel. Stoffe in extremer Verdünn. 3089.
- Werner (P.), Vulkanisierkessel 2071.
- Werner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Werner (W.) s. Mayer (Fritz).
- Wernick (B.), Metallentfett. 2507.
- Wernick (S.), Cd- u. Zn-Plattier. 901. — Stabilität v. cyanalk. Cd-Bädern 2508. — Cd-Überzüge 3036.
- Wernicke (R.) s. Guerrero (I.).
- u. Losson (B.), Koll. Au für d. Langesche Rk. 395.
- Werre s. Schreinemakers (F. A. H.).
- Werschen-Weissenfelder Braunkohlen-A.-G., Erhöhd. d. Leist.-Fähigk. v. Schmelöfen System Rolle 1092* D. — W.-freier Grudekoks 1093* D.
- Werschewowsky (B.) u. Nomberg (H.), Steifen v. Textilstoffen 2535* F.
- Werschinin (N. W.), Pharmakol. als Grundlage d. Therapie [1450].
- Werth (E.), Geschichte d. Weinrebe 1242.
- Werthau (S.) s. Haslam (J. H.).
- Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.).
- Wertheimer (I.), Bismoprotintherapie 83.
- Wertyporoch (E.), Leitfähigk. d. AlBr_3 in nichtwss. Lsgg. 1542. — s. Wohl (A.).
- Werz (R. v.) u. Schild (H.), Rektale Resorpt. v. Secalealkaloid 3116.
- Wesche (A.), Probenahme bei festen Brennstoffen 3064.
- Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Wescott (B. B.), Drehstäble mit harten Schneiden 3535.
- Wescott (E. W.) s. Comstock & Wescott, Inc.
- Wescott (W. B.) s. Rubber Latex Research Corp.
- Wesely (L.) s. Busch (M.).
- Wesenberg (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wesley (W. A.) u. Que (F. L. La), Galvan. Verh. v. Cr-Ni-Fe-Legier. in Sulfidlauge 1079.
- Wessblad (K. A.), Erhöhd. d. Vitamin-Geh. v. Nahr.-Mitteln 3412* Schwed.
- Wessel (F.) u. Kessler (M.), Schnell-Best. v. Hg in Pflanzenschutzmitteln 489.
- Wessel (W.), Invariante Formulierung d. Diracschen Dispers.-Theorie. 2. Mitt. 3300.
- Wesselowski (W. S.) s. Schapiro (I. A.).
- Wesson (L. G.) u. Burr (G. O.), Stoffwechselgeschwindigkeit. u. respirator. Quotienten v. Ratten bei fettfreier Diät 1312.
- West (A. P.) s. Cruz (A. O.); Santos (I. de).
- West (B. L.) s. National Aniline & Chemical Co.
- West (C.) s. Bracewell (M. F.).
- West (C. J.), Annual survey of American chemistry. v. 5. [286].
- West (E. S.), Verbesserter Milchsäureapp. 2908.
- West (F. D.), Entw. d. Chlor. 3522. — s. Pattillo (D. K.).
- West (J.) s. Bragg (W. L.).
- West (John) s. Pickard (W.).
- West (R.) s. Dakin (H. D.).
- West (W.) s. Friend (J. N.).
- u. Farnsworth (M.), Schwingungsspekt. einfacher C-Verbb. mit C-Cl-Bind. 1255.
- West (W. C.) s. West Process Pavement Co.
- West Process Pavement Co. u. West (W. C.), W.-feste Boden- oder Wandbelag-MM. 3141* A.
- Westbrook (F. A.), „Brennen“ oder Schweißen v. Pb 116.
- Westbrook (L. R.) s. Grasselli Chemical Co.
- Westendorp (H.), Hochglanzkopien 2103. — Dunkelkammer-Mißerfolge 1668.
- Wester (D. H.), A. W. van der Haar 669.
- Westerburg (G.) s. Brand (K.); Gadamer (J.).
- Westermann (I.), Metallverflüchtigungsprozesse 619.
- Western Electric Co. u. Babbitt (B. J.), Ausglühen v. Metallen 3040* A.
- u. Elmen (G. W.), Magnet. Legier. 3647* A.
- u. Little (J. S.), Überzugsmasse für Magnetkerne 100* A.

- Western Electric Co. u. Standard Telephones and Cables, Ltd.**, Überziehen v. Drähten mit Elektronen emittierenden Schichten 1175*E.
- u. **Wilson (R. V.)**, Blankglühen eisener Gegenstände 2928*A.
- u. **Zimmerman (P. F.)**, Magnet. Material 2765*A.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-A.-G.** Chemische Fabriken, Lagerbestand. u. gegen Streuströme sichere elektr. Zünder 3705*D.
- Westfälische Mineralöl- und Asphaltwerke W. H. Schmitz Komm.-Ges.**, Straßenbaustoff für d. Kalteinbau hochwertiger Straßendecken 1337*D. — Mit Steinmaterial unbegrenzt mischbar. Emulss. 1337*D.
- Westgren (A.)**, Fe-C-N, röntgenograph. Erf. fähr. über strukturelle Analogien 1479. — Röntgenograph. Bestst. d. Gleichgewichtsdiagramme v. Legiern. 2780. — Martensit 3034. — s. Arrhenius (S.); Nial (O.); Stenbeck (S.).
- Westinghouse Electric & Mfg. Co.**, Gleichrichterelement 288*N. — Kohlen v. Metallen, bes. Ni 309*F.
- u. **Brown (A. L.)**, Fl. Kondensat.-Prodd. 3050*A.
- u. **Goff (J. T.)**, Spulen 3135*A.
- u. **Haverstick (E. J.)**, Elektr. Widerstände 1611*A.
- u. **McCulloch (L.)**, Temp.-bestand. Isolat.-Material 2912*A.
- u. **Smith (J. N.)**, Elektrolyt. Zelle 2367*A.
- u. **Yensen (T. D.)**, Magnet. Legiern. 1750*A.
- Westinghouse Lamp Co. u. Driggs (F. H.)**, Metallhydride 2769*A. — Elektrolyt. Gewinn. hochschm. Metalle 2929*A.
- , **Driggs (F. H.) u. Marden (J. W.)**, Hochschm. Metalle 3390*A.
- u. **Iredell (C. V.)**, Kohlen metall. Oberflächen 1919*E.
- , **Marden (J. W.) u. Rich (M. N.)**, V 2510*A.
- u. **Ramage (J. H.)**, Wärmebehandl. v. W-Drähten 3371*A.
- , **Rentschler (H. C.) u. Henry (D. E.)**, Lichtelektr. Zelle 888*E., 2765*A.
- u. **Way (D. F.)**, Einführ. v. Metalldrähten in d. Glashülle v. elektr. Lampen 1175*E.
- Westlinning (A.)** s. Thomas (F.).
- Westman (A. E. R.)**, Statist. Methd. u. chem. Betriebskontrolle 2364. — Veränderlichk., ein Naturgesetz 2649.
- Weston (R. S.)**, Mn im W. 1731, 3371.
- Weston (W.)**, J in d. Ernähr. 868.
- Weston Electrical Instrument Corp.**, Weston-Normalelement 2194*D.
- Westvaco Chlorine Products, Inc. u. Low (F. S.)**, Elektrolyt. Herst. v. Cl_2 1467*E.
- Westwood (R. J.)** s. Adam (H. R.).
- Wetzel (K.)** s. Rowland (D. H.).
- Wetzel (P.)**, Das Wort „Keramik“ 1617.
- Wetzel (W.)**, Durchgang v. Elektronen dch. elektr. Kondensator 3570.
- Weyell (G. J.)** s. Moore (B.).
- Wever (F.)**, Textur d. Metalle nach Kaltverform. 2780. — Legiern.-Elemente u. polymorphe Umwandl. d. Fe 3145. — s. Trömel (G.).
- Wever (F.) u. Heinzel (A.)**, Dreistoffsystem d. Fe mit geschlossenem γ -Raum 3381.
- u. **Jellinghaus (W.)**, Syst. Fe-Cr-Ni 115. — Syst. Fe-Cr 2924.
- u. **Möller (H.)**, Nachweis innerer Spann. 3537.
- Weyde (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Frankfurter (W.).
- Weyenbergh (E. van)** s. Breda-Visada Ltd.
- Weyer (I.)**, Rk. zwisch. Kaolin u. Kalk bei stat. Erhitz. 1619. — Tricalciumsilicat-Bldg. beim technisch. Brennprozeß 2042.
- Weyers (P.)** s. Roux (R.).
- Weygand (C.)**, Quantitat. analyt. Mikromethd. d. organ. Chemie in vergleichender Darst. [3645].
- u. **Grüntzig (W.)**, Mk.-Heiztisch zur Beobacht. u. F.-Best. im durchfallenden u. auffallenden Licht 3121.
- Weyl (H.)**, Quantentheoret. Berechn. molekularer Bindungsenergien 3.
- Weyland (J.)**, Gehärtete Gelatine kapseln 2479.
- Weyrauch (F.)**, Verteil. d. Pb im Organismus nach intravenöser Injekt. v. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ u. koll. PbS 83. — s. Litzner (S.).
- Whearty jr. (S. F.)** s. Bancroft (W. D.).
- Wheatcroft (E. L. E.)**, Ermüd. gasgefüllter lichtelektr. Zellen 1538.
- Wheatley (A. H. M.)** s. Quastel (J. H.).
- Wheeler (J. A.)** s. Meggers (W. F.).
- Wheeler (M. A.)** s. Hanson (D.).
- Wheeler (R. V.)**, Rationelle Steinkohlenanalyse 169. — Zus. d. Kohle 799. — s. Cockram (C.); Davies (R. G.); Dunstan (A. E.); Francis (W.); Godbert (A. L.); Guenault (E. M.); Kirkby (W. A.); National Federation of Iron and Steel Manufacturers Ltd.
- Wheeler (T. S.)**, Therm. Zers. v. CH_4 954. — Kinetik d. Verbrenn. v. CH_4 mitt. CuO 3432. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Mason (J.).
- Whiddington (R.) u. Roberts (J. E.)**, Anreg.-Energie d. He dch. Elektronenstöße 2968.
- Whinfield (J. R.)** s. Calico Printers Association Ltd.
- Whitby (G. S.)**, Chemie d. Kautschuks 2070. — s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Whitby (L.)**, Gasstereometer 1319. — Selekt. Löslichk. v. Korrosionsprodd. d. Mg 2383. — Korros. u. Schutz v. Mg u. Legiern. auf d. Mg-Basis 3257.
- Whitcomb (W. O.)** s. Johnson (A. H.).
- White (S. Drew (T. B.)).**
- White (A. C.) u. Stedman (E.)**, Physostigmin-art. Wrkg. synthet. Urethane 3630.
- White (A. H.) u. Hood (E. G.)**, Best. v. Schimmel-u. Hefezahlen in Butter. 1. Mitt. Bezieh. zum pH d. Mediums 3056.
- White (Alfred H.)** s. Fox (D. A.).
- White (C.)** s. Freeman (M. J.).
- White (C. B.)**, Methd. d. Feuerbekämpf. 1037.
- White (C. M.)** s. Sunier (A. A.).
- White (H. E.)**, Entw. feuerfester Sondererzeugnisse 3650.

- White (H. E.) [Berkeley], Bildl. Darst. d. Elektronenwolke in H-ähnli. Atomen 1816. — Kernspin d. Al 1977.
- White (Harold E.), Tricalciumphosphat 3026*A.
- White (J. L.) u. Somers (P. P.), Giftigk. v. Methylchlorid für Laboratoriumstiere 3117.
- White (N. D.), Fehlerhafte Farbb. 635.
- White (R. P.), Überwach. bei d. Karbonisier. v. Wolle 1785.
- White (T. A.) s. Benton (A. F.).
- u. Benton (A. F.), Adsorpt. v. H_2 an deh. CO vergiftetem Ni 2582.
- White (T. N.), Röntgenunters. v. Derivv. d. Cyclohexans. 3. Mitt. 1-Inosit, i-Inosit u. Quercit 553; 4. Mitt. i-Inosit-Dihydrat 3435; 5. Mitt. α - u. γ -Cyclohexandiol-1,2, β -Cyclohexandiol-1,4 (trans-Chinit) u. β -Cyclohexandiacetat-1,4 3435. — s. Patterson (A. L.).
- White (W.) s. Gerlough (T. D.).
- White (W. A.) s. Burt, Boulton & Haywood Ltd.; China (F. J. E.).
- White (W. W.) u. Pontet (H. D.), Brennstoffbriketts 3290*E.
- Whitehead (W.) s. Celanese Corp. of America.
- Whitelaw (A.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
- Whitelaw (N. G.) u. Stevenson (A. F.), Intensität verbotener Übergänge in d. Alkalien 1976.
- Whitfield (R.), Kontinuierl. Öfen in d. Keramik 756. — Normalisieren v. Stahl 2504. — Normalisieren u. Kastenglühen 3150.
- Whiting (G. H.) s. Vickers (A. E. J.).
- u. Turner (W. E. S.), Dissoziat.-Druck u. -Geschwindigk. d. $CaCO_3$ 1472.
- Whittam (W. G.) u. Tuve (M. A.), Biol. Effekt v. Gammastrahlen 1446.
- Whitmore (F. C.) u. Wrenn (S. N.), Isomere Komponenten d. „Diisobutylens“. 1. Mitt. 1997.
- Whitmore (J.) s. Davidson & Co.
- Whitney (W. R.), Faradays Forschsch. u. d. Vereinigten Staaten 2554.
- Whitsitt (M. L.) s. Sherman (H. C.).
- Whitson (R. A.) s. Illemann (R.).
- Whittelsey (T.), Kautschukdisperss. 327*A.
- Whittier (E. O.) u. Gould (S. P.), Krystallisat.-Geschwindigk. v. Lactose, Galaktose, Glucose u. Saccharose 700.
- u. Rogers (L. A.), Kontinuierliche Gär. bei d. Milchsäureherst. 1589.
- Whyte (S.) s. Gramophone Co.
- Whytlaw-Gray (R.), Patterson (H. S.) u. Ca-wood (W.), At.-Gew. d. X 693.
- Wibaut (F.), Behandl. v. Retinitis pigmentosa mit einem weiblichen Hormon: Menformon 1590.
- Wibaut (J. P.), Addit. v. HBr an Vinylbromid 3456. — s. Overhoff (J.).
- Wiberg (E.) s. Stock (A.).
- Wiberg (F. M.), Red. v. Erzen mitt. CO 2928*E.
- Wichers (C. M.) u. Jacobs (E.), Reinig. v. Oberflächenwasser 100.
- Wichers (E.) s. Collins (W. D.).
- Wick (A.) s. Ruzicka (L.).
- Wick (F. G.), Deh. Ra-Bestrah. erregte Thermoluminescenz 1678.
- Wicke (A.), Zyklushormone Progynon 2346.
- Wicke (F. W.) s. Steiner (W.).
- Wickenden (L.) s. Naugle (J. J.).
- Wickenden (T. H.), Ni-Legier. in d. Automobilindustrie 3658. — s. International Nickel Co.
- Wickert (J. N.) s. Raiford (L. C.).
- Widdowson (E. M.), Best. reduz. Zuckern in Gemischen 1458.
- Widemann (M.), Röntgendurchstrahl. v. Fe 3537.
- Widmer (A.), Vorprüf. auf Milchsäure in Wein u. Obstwein 1943. — s. Dorner (W.).
- Widmer (R.) s. Mohler (H.).
- Wiebbe (R.), Gaddy (V. L.) u. Heins jr. (C.), Kompressibilitätsisothermen v. He bei Temp. v. -70° bis 200° u. bei Drucken bis zu 1000 Atmosphären 394.
- Wiebe (A. H.), Geh. d. Mississippi an gel. P u. anorgan. N 2138.
- Wiebe (R.) u. Brevoort (M. J.), Kalibrier. v. Cu-Konstantan-Thermoelementen unterhalb 0° 2484.
- Wielbelitz (H.), Unguentum Hydrargyri flavum 1450.
- Wiedemann (E.), Säurefeste Kitte 2260*D.
- Wiedemann (F.), Steinkohle als Industriebrennstoff 1376.
- Wiedemann (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Clingstein (H.).
- Wiedner (E.) s. Brunner (K.).
- Wiegand (W.) s. Winterstein (A.).
- Wiegand (W. B.), Ruß 1178*A. — Veredeln v. Ruß 1178*A. — Gasrußflamme 1466.
- u. Snyder (J. W.), Adsorpt.-Eigg. d. Gasrußes 1937.
- Wieger (B.), „Bewoid“-Verf. zur Dispergier. v. Harz für d. Stoffleim. 933, 1221, 2237.
- Wiegner (G.), Physikal.-chem. Eigg. v. Tonen. 2. Mitt. H-Ton 2651.
- Wieland (G.), Erhöhd. d. Adsorpt.-Fähigk. d. Mineralkörper für d. Straßenbau 759*D. — Verbess. d. Hydraulizität v. Gemischen aus hydraul. u. latenthdraul. Stoffen 1180*D. — Mineralkörper mit latent hydraul. Eigg. 1904*D.
- Wieland (H.), Biolog. Oxydat. 3107.
- u. Deulofeu (V.), Konst. d. Gallensäuren. 36. Mitt. Kenntnis d. Apocholsäure 1298.
- , Ertel (L.) u. Schönberger (W.), Gallensäuren. 35. Mitt. β -Desoxybilansäure u. Brenzcholidansäure 457.
- u. Hasegawa (C.), Friedel-Craftssche Rk. 4. Mitt. Anwend. bei ungesätt. Verb. 3004.
- , Hesse (G.) u. Mittasch (H.), Krötengiftstoffe. 5. Mitt. Bas. Inhaltsstoffe d. Hautsekrets d. Kröte 2888.
- , Juchum (D.) u. Maier (J.), m-Phenylendihydrazin 2990.
- u. Maier (J.), Triphenylmethylhydroperoxyd 49.
- u. Posternak (T.), Gallensäuren. 34. Mitt. Bromier. u. Abbau einiger Ketosäuren 456.
- u. Richter (D.), Mechanismus d. Oxydationsvorgänge. 28. Mitt. Autoxydat. d. Aldehyde 226.

- Wieland (H.) u. Stanley (W. M.), Sterine d. Hefe. 3. Mitt. 2887.
 — u. Utzino (S.), Chinovasäure. 3. Mitt. 2164.
 Wielen (P. van der) s. Groen (N.); Wee (H. Ter).
 Wieluch (D.), Chem. Natur kohleart. Stoffe u. Verkohl.-Theorie 518.
 Wiemer (W.) Verschwel. v. Kohlenstaub 1800* D. — s. Wittig (G.).
 Wiener (A.) s. Maison Camus-Duchemin Soc. Anon.
 Wierciński (J.), Maßanalyt. Best. kleiner O₂-Mengen in Gasen 277.
 Wierl (E.) s. Mark (H.).
 Wiernik (J.) & Co. s. Chemische Fabriken J. Wiernik & Co. Akt.-Ges.
 Wiersma (E. C.), Haas (W. J. de) u. Capel (W. H.), Magnet. Suszeptibilität v. O₂ niederen Drucks 3191.
 Wiersma (E. D.), Schlaf u. Schlafmittel 2476.
 Wiertelak (J.) s. Bray (M. W.); Hawley (L. F.).
 Wierzuchowski (M.), Intermediärer Kohlenhydratstoffwechsel. 9. Mitt. Intravenöse Galaktoseassimilat. Einfl. d. Hormone, d. Hungers u. d. Nahr.-Faktoren 2475; 10. Mitt. 1. Phase d. Traubenzuckerassimilat. 2475.
 Wiesenberger (E.), Elektromagnet. Mikrowaage bei d. Rückstandsbest. u. Elektrolysen nach d. Gammav. 3121.
 Wiesent (J.), Korros.-Forsch. 2489.
 Wiesenthal (H.), Konservieren u. Imprägnieren v. Holz 1798, 2954. — Korkersatz 2806.
 Wiesler (K.) s. British Industrial Solvents Ltd.
 Wiesner (B. P.) s. Marshall (P. G.).
 Wiesner (J.), Zentrifugenaffinat. für Rohzucker 1942* E.
 Wiessner (P.), Hitzebestand. Stähle 2653. — Eigg. u. Verarbeit. rostfreier Stähle 3534.
 Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bähr (H.).
 Wietzel (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.); Standard-I. G. Co.
 Wigand (J.) s. Spengler (O.).
 Wiggam (D. R.), Säureadsorpt. u. Stabilität v. Nitrocellulose 2001. — s. Duncan (D. C.).
 Wiggins (D. H.), Unschädlichmachen d. Tabakrauchens 1370* A.
 Wigginton (R.), Brennstofftechnologie 799, 2537.
 Wightman (E. P.) s. Sheppard (S. E.).
 Wightman (W. A.), Spannungstheorie 1097, 1529.
 Wigman (H. J.) s. Ruzicka (L.).
 Wignall (E. W.) s. Jacobs (W. A.).
 Wignall (H.) s. British Dyestuffs Corp.
 Wigner (E.), Verschärf. d. Summensatzes 1248.
 Wigodski (B. M.), Trockenfeuerlöschmittel 3134* Russ.
 Wijk (A. van) s. Reerink (E. H.).
 Wijk (W. D. van) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 Wijk (W. R. van), Mengenverhältnis d. Li-Isotope 3425. — s. Placzek (G.).
 Wijkström (T.) s. Odén (S.).
 Wiktorow (P. P.), Einfl. d. Elektrolyte versch. Wertigk. auf d. Färbeprozess mit substant. Farbstoffen 1058.
 Wilander (O.) s. Ågren (G.).
 Wilborn (F.), Nitrocellulosepolierv. 2068. — s. Wolff (H.).
 Wilch (C. C.) s. Simpson (F. M.).
 Wilcken (W.) s. Lüdecke (K.).
 Wild (A.) s. Fischler (F.).
 Wild (G. O.), Blaues Steinsalz 1269. — Spektroskop. Unterss. brasilian. Turmaline 2589.
 Wild (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.
 Wild (William), Kompressibilitäten d. permanenten Gase 1669.
 Wilde (P. R. de), Sprengmasse 809* F.
 Wilder (W.) s. Hunt (C. H.).
 Wildner (H.), Best. d. Hopfenbitterstoffe 1776.
 Wilen (C. J.) s. Dragstedt (C. A.).
 Wiley (R. C.), Trenn. v. Ca u. Mg 1322.
 Wiley (W. J.) s. Woodman (R. M.).
 Wilhelm (A.), Streukraft galvan. Bäder 1342.
 Wilhelm (J. O.) s. Mc Lennan (J. C.).
 Wilhelm (F.) A.-G. u. Krause (E.), Lsgg. u. Kunststoffe mit fossilen Harzen 1640* F.
 Wilhelm (R.), Paraffin im Asphalt als Straßenbaustoff 168.
 Wilhelmsdorfer Malzprodukten- & Choccoladen-Fabrik von Jos. Kufferle & Co. A.-G. u. Ried (O.), Hochwert. Kakao oder Schokolade 1648* Oe.
 Wiljanski (J. E.), Kunststeine 1743* Russ.
 Williams [Williams] (N. W.), Hydrier. v. Furfuranderiv. 56.
 Wilke (A.) s. Dampfessel- und Gasometerfabrik vorm. A. Wilke und Comp. A.-G.
 Wilke (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Wilke (G.) s. Binz (A.).
 Wilke (J. K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Wilke (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
 Wilke (W.) s. Keeser (E.).
 Wilkens (M. H.) & Söhne A.-G., Versilbern v. Neusilber-Geräten 765* Oe.
 Wilkes (G. B.), Künstliche Kälte 1609.
 Wilkins (E. T.) s. Drakeley (T. J.).
 Wilkins (F. J.) u. Bastow (S. H.), Zwischenverb.-Theorie d. heterogenen Katalyse bei d. Rk. $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ an einem Cu-Katalysator 1814.
 Wilkinson (D. G.), Synthese v. Alkyl-naphthalinen. 3. Mitt. 2.3.5-Trimethylnaphthalin 1282.
 Wilkinson (N. P.) s. Berry (H.) & Co. Propr. Ltd.
 Wilkoewitz (K.) u. Schiebe (H.), Wrkg. d. Insulininhalat. bei Atm.-Vertief. dch. CO₂ 2630.
 Will (H.), Praxis d. pH-Best. 89. — Radix Althaeae 1459. — Falsche Flores Cinae 1597. — Pflanzenrohsäfte 2800. — s. Dolch (M.).
 Willman (J. J.) u. Kertesz (Z. I.), Enzymat. Klär. v. Traubensaft 2798.

- Willard (C. F.)**, Fußbodenbelag auf Kautschukbasis 145*A.
- Willard Storage Battery Co. u. Reinhardt (W. L.)**, Bleisammler mit saurem Elektrolyten 2194*A.
- Willcox (J. S.)** s. Milne (G.).
- Willcox (W.)**, Tox. Gelbsucht 1161.
- Wille (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Wille (O.)** s. Bähr (O.).
- Willenbacher (A.)**, Wanderrost-Entwickler für Acetylen 3692.
- Willets (W. R.)**, [H]-Mess. in d. Papierindustrie 1222. — s. Moore (W. F.).
- Willets (P. G.)**, Hitzebeständige Gegenstände 298*A.
- Willey (E. J. B.) u. Foord (S. G.)**, Oxydierbarer „akt. N“ 2845.
- Willey (L. A.)** s. Dix jr. (E. H.).
- Williams (A. E.)**, Extrakt. v. pflanzl. Ölen 153.
- Williams (A. S.), Müller (R. H.) u. Niederl (J. B.)**, Mikroanalyt. Best. v. Oxysäuren mit d. Photozelle 3366.
- Williams (A. T.)**, Chem. Valenz u. Eigg. d. Spektraltemperatur 3438. — Anzahl d. angeregten Atome u. Absorpt.-Spektren v. Metaldämpfen 3439. — s. Loyarte (R. G.).
- Williams (B. H.)** s. King (J. G.).
- Williams (C. E.)** s. Hooper (F. G.).
- Williams (C. L.)**, Räuchermittel 760. — Ausräucher. v. beladenen Schiffen 2046. — Wrkg. d. Räucher. auf Küchenschaben in Schiffen 2047.
- Williams (D. A.)** s. Dick (A. B.) Co.
- Williams (E.)** s. Soper (F. G.).
- Williams (H. M.)** s. Frigidaire Corp.
- Williams (I.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Williams (J. B.)** s. Brown (D. J.).
- Williams (J. H.)**, Natürl. Breite v. Röntgenlinien im L-Spektrum v. U 12, 2421.
- Williams (J. R.)**, Schwund d. subcutanen Fettes nach wiederholter Insulininjekt. 2630.
- Williams (J. W.)**, Neuere Theorie d. DEE. u. ihre Beziehh. zur elektr. Isolat. 1257. — s. Hollaender (A.).
- u. **Fogelberg (J. M.)**, DEE. binärer Gemische. 12. Mitt. Dipolmomentbest. am Naphthalin u. Derivv., am α - und β -Benzolhexachlorid 1107.
- Williams (L. H.)** s. Thaysen (A. C.).
- Williams (N. H.)** s. Kozanowski (H. N.); Rowe (F. M.).
- u. **Huxford (W. S.)**, Leitfähigk. v. Oxydkathoden 967.
- Williams (N. W.)** = Wiljams (N. W.).
- Williams (O. E.) u. Hall (S. A.)**, Wrkg. v. Erhitz. auf getrocknete u. kondensierte Magermilch 2945.
- Williams (P.)** s. Sunderland (F. W.).
- Williams (R.)** s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Williams (R. J.)**, Introduction to biochemistry [255]. — Introduction to organic chemistry [1148].
- Williams (R. T.)** s. Pryde (J.).
- Williams (R. T. D.)** s. Electrolytic Zinc Co. of Australasia Ltd.
- Williams (S. H.)**, Anwend. d. Naphthole bei Baumwollgarn 772.
- Williams (S. V.)** s. General Electric Co. Ltd.
- Williams (W.)**, Großfärberei mit Naphthol-farben 2789. — Färben v. Vorhangtüll 3045. — s. Keaton (J.).
- u. **Keaton (J.)**, Färben v. Bändern 912.
- Williams (W. A.) u. Bryant (W. T.)**, Schmieröle 2254*A.
- Williams (W. E.)**, Wellenlängenbest. mitt. Reflexionsstufengittern 598.
- Williams (W. H.)** s. Dow Chemical Co.
- Williams (W. W.)** s. Billinger (R. D.).
- Williams Oil-O-Matic Heating Corp.**, Entfernen v. Öl aus in Kältemaschinen umlaufenden fl. Gasen 2490* Belg.
- Williamson (A. T.)** s. Taylor (H. S.).
- u. **Taylor (H. S.)**, Zers. v. A. u. Isopropylalkohol an Oberflächen v. Mn-Verbb. 2830.
- Williamson (G. S.)** s. Cole (H. N.).
- Williamson (J. E.)** s. Collip (J. B.).
- Williamson (R. V.) u. Heckert (W. W.)**, Eigg. v. Dispers. 1395.
- Willows (R.)** s. Waterhouse (H.).
- u. **Thompson (F. C.)**, Stahl bei hohen Temp. 3383.
- Willrath (H.-H.)**, Einfl. v. Essigsäure u. NaCl auf Gelatinegeallerten 239.
- Wills (L. A.)** s. Gray (N. M.).
- Wills (W. H.)**, Fehler bei Werkzeugstahl 3656.
- Willie (H. E.)**, Reinigungsmittel 513*A.
- Willstätter (M.)**, Wentzel-Brillouinsche Näher.-Verf. (H_2^+) 2115.
- Willstätter (R.)**, SiO_2 -Wander. u. Verkieisel. in d. Natur 2137. — s. Kraut (H.).
- u. **Kraut (H.)**, Hydrate u. Hydrogele. 14. Mitt. Darst. d. Monokieselsäure, Verlauf ihrer Kondensat. 1547.
- , **Kraut (H.) u. Humme (H.)**, Hydrate u. Hydrogele. 13. Mitt. Gel d. Dialuminiumhydroxyds 1546.
- , **Kraut (H.) u. Lobinger (K.)**, Imprägnieren v. Hölzern u. Geweben 363*D.
- , **Kuhn (R.), Bamann (E.) u. Laeverenz (P.)**, Einfl. d. Spaltprodd. auf d. opt. Auswählen einer Esterase. 6. Mitt. Asymmetr. Esterhydrolyse dch. Enzyme 1149.
- Willway (F. W.)**, Lactosurie-Best. nach Taylor-Castellani 1035.
- Wilm (A. v.)** s. Stickstoffwerke GmbH.
- Wilmans (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wilmowsky (F. F. von)**, Gewinn. u. Verarbeitung v. kautschukart. KW-stoffen 3676*A.
- Wilson (A. E.)** s. Callender's Cable and Construction Co.
- Wilson (C.)**, Entfärbungsanlage 753.
- Wilson (C. P.)** s. California Fruit Growers Exchange.
- Wilson (C. V.)** s. Basterfield (S.).
- Wilson (D. M.)**, Bitumengh. in Asphaltstoffen 2813.
- Wilson (E.)**, Herkunft d. Fe in Korros.-Prodd. 3540.
- Wilson (F. J.)** s. Chapman (J.); Stratton (J. M.).
- , **Baird (W.), Burns (R.), Munro (A. M.) u. Stephen (H. W.)**, Acylderivv. d. Hydrasins 223.

- Wilson (F. J.) u. Hopper (I. V.), Opt. Spalt. d. Benzoin 433.
- Wilson (H. D.), Wrkg. d. Freilaufes auf d. Akkumulatorenbatterien 605.
- Wilson (H. E. C.), Physiol. d. Eiweißansatzes 3627.
- Wilson (H. F.) s. Marvin (G. E.).
- Wilson (H. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Wilson (H. L.) u. Trimble (C. S.), Schwach-saurer Lab.-Kochkase 649.
- Wilson (I. H.) s. McClendon (J. F.).
- Wilson (J.), Lyttleton (W. R.) u. Dick (H. W.), Verstärktes Glas 2497* Aust., Schw.
- Wilson (J. A.), Stather (F.) u. Gierth (M.), Chemie d. Lederfabrikat. (Chemistry of leather manufacturers) [2959].
- Wilson (J. H.), Kurzprüf. für Öllacke 2226.
- Wilson (J. R.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Wilson (James S.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Wilson (John S.) s. Heilbron (I. M.).
- Wilson (L. M.), Vollständige Vergas. v. Kleinkoks 164.
- Wilson (M.) s. Ewing (D. T.).
- Wilson (P. H.) s. Stanton Ironworks Co.
- Wilson (P. W.) u. Peterson (W. H.), Energetik d. heterotrophen Bakterien 2748.
- Wilson (R. E.), Kraftstoffprüf. 944. — s. Standard Oil Co.
- Wilson (R. H.), 2-o-Aminobenzylpyridin 2327.
- Wilson (R. V.) s. Western Electric Co.
- Wilson (W. C.) s. Stokes (J. S.).
- Wilster (G.), Klär. d. Milch für Cheddar-Käse 1507.
- Wiltshire (E. R.) s. Menzies (R. C.).
- Wiltshire (J. L.), Phenolgeh. v. Teeren u. Ölen aus Kohle 170.
- Wiltshire (M. O. P.), Einw. v. Geweben u. Aminosäuren auf d. Oxydat. v. Adrenalin 866.
- Wimer (D. C.) s. Winters (E.).
- Wimmer (H.), Herst. osmosierten W. als Ersatz für dest. W. 1176.
- Winans (J. G.), Dissoziat.-Wärme d. Hg-Moll. 1978. — Zn-, Cd-, Hg-Banden 1979. — Emiss.-Banden im Hg-Dampf 2569.
- Winch (R. P.), Photoelektr. Eigg. v. Ag 1679.
- Winchell (A. N.), Amphibolgruppe 1268. — Maghemit oder Oxymagnetit? 1268.
- Winchester Repeating Arms Co., Zündmisch. 2257* E.
- u. McNutt (J. D.), Misch. für Zündhütchen 3296* A.
- Winckler (W. T.) s. Winkler (v.) Laboratories Inc.
- Wind (A. H.) s. Ruzicka (L.).
- Windaus (A.), Bestrahtes Ergosterin 2178.
- u. Auhagen (E.), Vergebl. Verss. zur Abtrenn. d. antirachit. v. tox. Faktor in Bestrahlungsprodd. d. Ergosterins 262. — Beständigk. d. bestrahlten Ergosterins 1876.
- , Busse (P.) u. Weidlich (G.), Abtrenn. d. antirachitischen v. tox. Faktor in Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 3626.
- , Dithmar (K.), Murke (H.) u. Suckfüll (F.), Isomerisier. d. Ergosterins u. seiner Derivv. 1431.
- Windaus (A.), Lüttringhaus (A.) u. Deppe (M.), Krystallisiertes Vitamin D₁ 2632.
- Windsheim (H.), Reinigen v. Bierhefe 3559* D.
- Windisch (W.), Kolbach (P.) u. Schild (E.), Chem. Zus. d. 1928er Gersten u. Malze u. d. daraus hergestellten Würzen u. Biere 334. — Eiweißabbau beim Maischen 1775.
- Windred (G.), M. Faraday, J. C. Maxwell 1961.
- Windus (W.) u. Marvel (C. S.), Opt. Spalt. v. synthet. Methionin 3458.
- Winfrey (E.) s. Sweeney (O. R.).
- Winiwarter (E. de), Schutz v. Legiern. u. Stählen gegen atmosphär. Agenzien 2655.
- Winkelmann (H.), Koll.-Mühle 2643.
- Winkelmann (H. A.) u. Busenburg (E. B.), Harz u. Harzöl in Gummi u. Regeneratgummi 136.
- u. Croakman (E. G.), Wasserabsorpt. dch. Kautschukmisch. 1362.
- Winkelmüller (W.) s. Schiemann (G.).
- Winkle (R. van) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Winkler (C. A.) s. Geddes (W. F.).
- Winkler (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Winkler (Ferdinand), Heilende Wrkg. d. Humussäure 1023.
- Winkler (G.), Verh. v. Rohbraunkohlen bei d. Zerkleiner. in d. Schleudermühle, d. Hammermühle u. im Glattwalzwerk 164.
- Winkler (J.), Unters.-Methth. u. chem. Zus. d. Benzine aus poln. Rohölen 360. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc.
- Winkler (K.), Rostschutzüberzugsmittel 2930* F. — Zement u. Zementmörtel 3244* E.
- Winkler (K.) & Co. G. m. b. H. u. Tremmel (K.), Isolier.- u. Leichtbeton 896* D.
- Winkler (K. C.) s. Kruyt (H. R.).
- Winkler (W.), Burr (A.) u. Demeter (K. J.), Handbuch d. Milchwirtschaft [342].
- Winkler (v.) Laboratories Inc. u. Winkler (W. T.), Ag-Salz aus sulfoniertem Ricinusöl 1452* A.
- Winks (F.) s. Childs (A. A.).
- u. Turner (W. E. S.), D. d. Na₂SiO₃-SiO₂-Gläser 1899.
- Winlock (J.) u. Laverne (A. E.), Reckspann. u. Tiefziegeschwindigkeit. 3536.
- Winnacker (K.) s. Berl (E.).
- Winning (C.) s. Sloane (R. G.).
- Winograd (A.), Maßanalyt. Best. v. Nitriten in Ggw. v. Nitraten 2640. — Thalleiochin-nachweis für Chinin 2908.
- Winogradow (A. A.) s. Rakowski (W. E.).
- Winogradow (A. W.), Aufarbeit. v. Cu-Zn-Legiern. 1751* Russ.
- Winogradowa (J. W.), Isomerisat. v. Linalool zu Campher dch. Al 2321.
- Winogradsky (S.), Bei d. Nitrifikat. wirksame Mikroben 1907. — Kleinlebewesen d. Salpeterbildg. 2470.
- Winokurow (E. F.), Papier für photograph. Aufnahmen 1808* Russ.
- Winquist (F.), Zementherst. 485.
- Winship (E.) u. Knight (G. D.), Tiefdruck-farbe 2792* A.
- Winter (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Winter (D.) s. Diels (O.).
 Winter (E.), Katalyt. NH_3 -Zerfall an Fe 2416.
 Winter (F.), Duft v. aromat. Prodd. 330. — Schönheitsnährkrem 3511.
 Winter (H.), Anwend. d. Röntgenstrahlen in d. Steinkohlenpetrographie 2243.
 Winter (J. E.) u. Richey (C. H.), Mg-Resorpt. beim Menschen mit u. ohne Aspirin 3629.
 Winter (M.), Neutrale Atmosphäre? 3384.
 Winterberger (J.) s. Colberg (G. A.).
 Winterfeld (E. v.) s. Herzenberg (J.).
 Winterfeld (K.), Kneuer (A.) u. Holschneider (F. W.), Einw. rauchender HJ auf Lupanin 3488.
 Winterhalder (L.) s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt.-Ges.
 Winterling (A.), Brennen v. Ultramarin 3550* Oe.
 Winternitz (H.), Jodöle u. Verh. gegen Körpergewebe 3014. — Multibrol 3115.
 Winternitz (M.), Deutsch (J.) u. Brüll (Z.), Klin. Best. d. Blutumlauzeit 1035.
 Winters (E.) u. Wimer (D. C.), Totale C-Best. 1745.
 Wintershall A.-G., Thorssell (C. T.) u. Kristensson (A.), K_2CO_3 1471* F.
 Winterstein (A.), Unterss. in d. Saponinreihe. 1. Mitt. Saponin d. Roßkastanien 1581. — s. Kuhn (R.).
 — u. Hämmerle (W.), Unterss. in d. Saponinreihe. 4. Mitt. Ein Saponin aus *Viscum album* 1583.
 — u. Meyer (Jean), Unterss. in d. Saponinreihe. 2. Mitt. Saponin d. Seifennüsse 1582.
 — u. Stein (G.), Unterss. in d. Saponinreihe. 5. Mitt. Guajacsaponin u. ein Saponin aus *Calendula officinalis* 1584; 6. Mitt. Katalyt. Hydrier. d. Doppelbind. im Hederagenin 1584.
 — u. Wiegand (W.), Unterss. in d. Saponinreihe. 3. Mitt. Nachw. einer Doppelbind. in Saponinen 1582.
 Winterstein (E.) u. Trier (G.), Die Alkaloide [1009].
 Winterstein (F.), Blumengrund (B.) u. Janáček (O.), Lager- u. hitzebeständige wss. Emulsionen 1328* Ung.
 Wintgen (R.) u. Keilholz (W.), Alkalipeptisat v. Zinnsäure 1261.
 Winther (C.), Becquerelleffekt. 3. Mitt. 2124. — Photochem. Übungen. 2. Mitt. 2689.
 Winthrop Chemical Co., Brodersen (K.) u. Ext (W.), Tierwaschmittel 1047* A.
 — u. Callen (J.), Tribromalkohole 3512* A.
 —, Streitwolf (K.) u. Fehle (A.), Arsenobenzimidazolone 1929* A.
 —, Wesche (H.), Brodersen (K.) u. Ext (W.), Insekticide Mittel 2049* A.
 Winzer (K.) s. Fischer (Franz); Lieske (R.).
 Wipler (L.), Chlorgasausbruch in einer Cellulosefabrik 3134.
 Wippenhohn (H.) s. Eschbach (W.).
 Wirick (A. M.) s. Bills (C. E.).
 Wirth (L.) s. Porzellanfabrik Kahla Zweigniederlassung Freiberg.
 Wirth (V. I.) s. Popoff (S.).
 Wirth (W.), Festigkeitsprüf. v. Papierhalbstoffen 1786.
 Wirthle (F.), Best. d. Milchsäure im Wein 2075.
 Wirtz (A.) s. Piwowarsky (E.).
 Wischetravski (S. A.), Ununterbrochene Destill. v. Rohmineralölen 2685* Russ.
 Wischin (R. A.), Raffinat v. Crackbenzin 521. — Blümner-Crackverf. 1520.
 Wischnowitz (H.), Herst. v. geruchfreiem Paraffin 168.
 Wise (E. M.), Änder. in d. festen Löslichk. 1627. — s. International Nickel Co.
 Wise (M.) s. Davis (C. F.).
 Wiseman (H. G.) s. Turner (William A.).
 Wislicenus, Stoffl. Holz-Nutz. u. -Forsch. 1652.
 Wislicki (F.), Waschen, Trocknen u. Behandeln v. gezwirnten Kunstseiden-Spulen 1792* Poln.
 Wissel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
 Wisselink (G. W.), Beschädig. d. Auges dch. KMnO_4 2478.
 Wissenschaftliches Institut für Düngemittel s. Nautschni institut po udobreniju.
 Wisser (J.), Gießereifachmann u. Gußemallier. 3540.
 Witherspoon (S. C.) u. Beal (A. F.), Überzugsm. auf Kautschuk 3676* A.
 Withrow (J. R.) s. Ma (C.); Pew (J. C.).
 Withrow (L.) u. Boyd (T. A.), Photographie d. Flammenweges im Benzinmotor 1229.
 Withycombe (R. M.), Verbind. v. Kautschuk u. Metall 2526* D.
 Witlok (W. G.) s. Kurilew (M. M.).
 Witt (C. B. de), Druckregulator für Destst. 1164.
 Witt (J. C.), Portlandzementfabrikat. aus Hochofenschlacke 2920.
 Wittke (H.), Cyanamide 1193* F. — NH_3 1467* D. — P-N-Verbb. 1614* D. — Fl. KW-stoffe 3525* D.
 — u. Schmalke (B.), Erhitzen d. Carbids in Azotieröfen 3525* D.
 Wittels (A.) s. Riesz (E.).
 Wittels (A. E.) s. Pollak (J.).
 Witter (W.), Bleibest. in Schlacken 1721.
 Wittig (G.) u. Leo (M.), Tetraphenyl-o-xylylen 2873.
 —, Leo (M.) u. Wiemer (W.), Unterschiedl. Rk.-Weise v. Phenyl-MgBr u. Phenyl-Li gegenüber Naphthalsäurederiv. 2874.
 Wittka (F.), SZ. u. Ranzidität 2532.
 Wittner (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lecher (H.).
 Wittouck (S.) s. International Industrial and Chemical Co. Ltd.
 Witty (H. K.), Viehfutter für Rindvieh 1510* Aust.
 Wital (W.), Pflanzenfarbstoffe u. Vitamin A 2028.
 Wjalkowa (P. A.) s. Danilewsky (B.).
 Wladimirow (I. E.), Pasteurisieren v. Milch 789* Russ.
 Wladimirow (I. S.), Schnell-Best. v. K 3364.
 Wladimirow (L. W.) s. Nautschni institut po udobrenijam imeni prof. J. W. Samoilowa.
 Wlodawetz (N. I.), Gewinn v. Al_2O_3 u. Alkalien aus Nephelin u. Nepheliniten 1612.
 Wodarz, Agarol in d. chirurg. Praxis 593.

- Wöbbe (H. J.)**, 'Anwend. v. KB-Asphaltemulsionen in d. Papierindustrie 1078.
- Wöhler (L.)**, Zündhütchen u. Sprengkapseln 2256.
- u. **Ewald (K. F. A.)**, Arsenide d. Pt-Metalle 1691.
- Wöhr (F.)**, Einw. v. Kurzschlußströmen auf d. Festigk. v. Leit.-Seilen aus Al u. Cu 2207. — Corona an Cu- u. Al-Seilen 2207.
- Wölbling (H.)**, A. Stavenhagen 1.
- Woenckhaus (E.) u. Münzel (W.)**, Allgemeinwrkg. d. Röntgenstrahlen. 2. Mitt. 1022.
- Woeno-stroitelnny otdel uprawlenija natschalnika ssnabshenija leningradskogo woennogo okruga**, Deckfarbe 3402* Russ.
- Woerner (H. R.)** s. Armstrong Cork Co.
- Wogrinz (A.)**, Ni-Best. nach T. Moore 2361.
- Wohinz (R.)** s. Steudel (H.).
- Wohl (A.)**, Intermolekulare u. intramolekulare Rk.-Fähigkeit v. Hydrazoniumverbb. 2. Mitt. 1120.
- u. **Wertyporoch (E.)**, Friedel-Craftssche Rk. 1118.
- Wohl (K.)**, Theorem d. übereinstimmenden Zustände u. d. neue Theorie d. van der Waalsschen Kräfte 2974. — Potential d. van der Waalsschen Kräfte in Molekülnähe 2974.
- Wohnlich (E.)** s. Gronover (A.).
- Wohryzek (O.) u. Kühn (S.)**, Mechan. Filtrat. in d. Zuckerindustrie [1070].
- Woidlich (K.)** s. Gert & Co.
- Woinar (A. O.)**, Sekretin u. Regulier. d. Blutalkalireserven. 2. Mitt. Sekretin bei experimenteller Acidose 1874.
- Woinow (B.)**, Dampftens. v. Petroleum-KW-Stoffen 2541.
- Woinow (N. W.)** s. Schelinski (N. J.).
- Woitzechowski s. Muchin (G. E.)**.
- Wojahn (H.)**, Aminoäthanolderivv. v. substituierten Chinoninsäuren 2877.
- Wojtowicz (S.)** s. Pawlowski (S.).
- Woker (G.)**, Katalyse in d. analyt. Chemie [2274].
- Wokes (F.)** s. Dyer (F. H.).
- u. **Elphick (G. K.)**, Extrakt v. Mutterkorn nach D. A.-B. VI u. U. S. P. X 3118.
- Wolf (C. G. L.)** s. Cadness (B. H. E.).
- Wolf (F.)**, Wrkgs.-Querschnitt v. Ar gegen Ar 3301.
- Wolf (F. F.) u. Pinajewskaja (E. N.)**, Chem. Aufarbeit. armer Chromite 3531.
- Wolf (G.)**, Pyrometer in d. Messinggießerei 3386.
- Wolf (H.)** s. Hauser (E. A.).
- Wolf (Hans)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolf (Henry de)** s. Cole (H. N.).
- Wolf (Hubert) u. Heilingötter (R.)**, Ausfüh. d. Mackeytests 154. — Beeinfluss. d. Mackeytests dch. Bleiseifen 929.
- Wolf (I. G.)** s. Coltof (W.).
- Wolf (I. J.) u. Bongiorno (H. D.)**, Tod dch. Salyrgan 1596.
- Wolf (Jacques)**, Explosionsgefahren bei d. Silberbeleg. d. Glases 1741. — Fehler d. Silberbeleg. d. Glases u. ihre Verhüt. 1334.
- Wolf (Josef)**, Krystallglasuren 611.
- Wolf (Julius)**, Entgiften v. Saponinen 1353* D.
- Wolf (K. L.)** s. Briegleb (G.).
- Wolf (K. L.) u. Bodenheimer (W.)**, Nachweis v. Rotat.-Isomeren 1982.
- u. **Gross (W. J.)**, Dipolmomente homologer Alkohole, Ester u. Ketone 3581.
- u. **Herold (W.)**, Ultraviolettabsorpt. v. Benzolderivv. u. Theorie d. induziert. v. Benzen. Polaritäten 1534.
- u. **Trieschmann (H. G.)**, Dipolmomente v. Chlortoluolen u. Tolunitril 3582.
- Wolf (L.) u. Rosenthal (D.)**, H-Effekt 2035.
- Wolf (P. M.) u. Riehl (N.)**, Zerstör. v. ZnS-Phosphoren dch. α -Strahl. 3306.
- Wolf (R. B.)**, Bleichen v. westafrikan. Zellstoffen 514. — s. Ligno-Cellulose Corp.
- Wolf (R. F.)**, Kautschukkrystalle 325.
- Wolfard (M. R.)**, Morton (A. A.) u. Hussey (R. H.) Schmiermittel 3703* A.
- Wolte (H. C.)**, Theorie d. Streuung v. Elektronen hoher Geschwindigk. in H_2 190.
- Wolfenden (J. H.)**, Mess. d. Elektrizität. d. b. Abbau-Rkk. organ. Verbb. frei wird 1543.
- Wolff s. Sprockhoff.**
- Wolff (A.)**, [Berlin], Verwend. d. Milchsäure in d. Industrie d. A.-freien Getränke 2232.
- Wolff (A.)**, [Leipzig], Magnetonenzahlen ferromagnet. Stoffe 2292.
- Wolff (Albert)**, Ca-Salz d. Isopropyl- β -bromallylbarbitursäure 1025* D.
- Wolff (E. B.) u. Ewyk (L. J. G. van)**, Kalkleim-Unterss. 3711.
- Wolff (F.)** s. Chemische Fabrik L. Meyer.
- Wolff (G.)**, Unter Luftabschluß polymerisiertes Leinöl 1782.
- Wolff (H.)** s. Grimm (H. G.).
- Wolff (Hans)**, Vergl. v. „weißen“ Anstrichen 316. — Viscosities u. elast. Fließen v. Anstrichstoffen 1059. — Anstrich v. Sperrholz 2219. — Wasserfestigk. v. Anstrichen 2390. — Viscositätsmess. v. Lacken, Standölen u. dgl. 2523. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- u. **Rabinowicz (I.)**, Koagulat. u. Analyse holzöhlalt. Standöle 1949. — Anstrichtechn. Wrkg. v. Al-Stearat 3547.
- u. **Rosen (B.)**, Ölbedarf streichfert. Farben 636. — Trocknen v. Öl-Nitrocellulosekombinat. 2793.
- u. **Toeldt (W.)**, Vergleichende Unters. v. Trockenstoffen [1500].
- , **Wilborn (F.) u. Wachholtz (F.)**, Fe-Schutz dch. Anstrich 3661.
- u. **Zeidler (G.)**, Gewichtsverlust v. Anstrichen 1765. — Abkreiden als Verwitter.-Erschein. ? 1932. — Bewert. d. Abkreidens v. Anstrichen 2219. — Gewichts-Verlust v. Anstrichen 3397.
- Wolff (Hugo)** s. I. G. Farbenindustrie u. Honold (E.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Wolff (L. K.)** s. Bruins (H. R.); Emmerie (A.).
- Wolff (M.) & Co. G. m. b. H.**, Motortreibmittel 1380* F.
- Wolff (Werner)** s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Wolff (Wilh.)**, Geolog. Formatt. u. Bodenbldg. in Norddeutschland 759.
- Wolff (W. W.)** s. Frank (G. v.).

- Wolff & Co. Komm.-Ges. auf Aktien u. Czapek (E.), Umhüll.-Material aus Cellulosehydrat u. Gelatine 798*E.
- , Czapek (E.) u. Weingand (R.), Folien, Fäden u. dgl. aus Viscose-Lsgg. 2952*F.
- u. Frowein (F.), NaNO_3 aus Na_2SO_4 u. $\text{Ca(NO}_3)_2$ 2918*D. — Trenn. v. KNO_3 u. NaNO_3 3648.
- u. König (M.), Folien aus Celluloseverbb., Gelatine u. dgl. 2242*E.
- , Weingand (R.) u. Spiecker (F. W.), Wasser- u. feuchtigkeitsundurchläss., Cellulose-esterlacküberzug auf Folien aus Cellulose 2393*Oe.
- Wolffenstein (J.), Bas. Ester d. Phenylchinelincarbonsäuren 743*D. — Chinolin-Derivv. 1453*Holl.
- Wolke (M.) u. Mazur (J.), Modifikatt. d. fl. CS_2 986. — Modifikatt. d. fl. Nitrobenzols 987. — Veränder. d. dielekt. Polarisat. v. Nitrobenzol mit d. Temp. 3189.
- Wolkowitsch (S. I.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 610*Russ. — Komplexe P-halt. Düngemittel 617*Russ. — Misch. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NH_4Cl 1894*Russ. — Ausscheid. v. HCl u. H_2SO_4 aus nebelart. Mischsch. 1894*Russ. — s. Nautsechni institut po udobreniju imeni J. W. Samoilowa.
- Wolfram (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Wolfrom (M. L.), Mutarotat. d. Alkoholats u. Aldehydrols d. Aldehydgalaktosepentacetats 3600.
- u. Brode (W. R.), Rotat.-Dispers. v. Zuckeracetaten mit freier Aldehydgruppe 3600.
- Wolfrum (W.), Tennenmälzerei 1072*Oe.
- Wolfson (E. J.), Ni-Katalysatoren für Hydrier. 1889*Russ.
- Wolsson (I. A.), Einfluß v. Farbstoffen auf d. Katalasebildg. bei Bakterien 3501.
- Wolik (A. D.), Plast. MM. 1793*Russ.
- Wolinkin (N. I.), Lichtempfindl. Oberflächen 1808*Russ. — Verbundglas 2921*Russ.
- Wolinski (K.), $\text{Ca(NO}_3)_2$ 1896*F. — Düngemittel 1909*F.
- Wolkow (M. S.) s. Adler (J. F.).
- Wolkow (N. A.) s. Minajew (W. I.).
- Wolkow (W. I.) s. Schulz (W. N.).
- Wolkowa (Z. W.) u. Titow (W. S.), Viscositätsisothermen u. differentiale Verdünnungswärmen v. wss. Lsgg. 1114.
- Wolkowysski (S.), Neue Verff. in d. Lack- u. Farbenindustrie 316.
- Wollin (K.), Analysen v. Rauchgasen 171. — Schutz vor Atemgiften 885.
- Wolman (K. H.) s. Grubenholzimprägnierung G. m. b. H.
- u. Pflug, Holzkonservier. mit wasserl. Salzen 2246.
- Wolnow (J. N.) s. Dolgow (B. N.); Ipatjew (W.).
- Wolter (A.) s. Gehring (A.); Hilpert (S.).
- Wolter (E.) s. Auwers (K. v.).
- Womack (N. A.) s. Cole (W. H.).
- Womer (R. L.), Ionisier. v. He, Ne u. Ar 2422.
- Woo (S.-C.) s. Badger (R. M.).
- Woo (Y. H.), Streu. v. Röntgenstrahlen deh. Hg-Dampf 532.
- Wood (A. McG.) s. Shell Oil Co.
- Wood (D. R.), Illing (E. T.) u. Fletcher (A. E.), Diphenylaminprobe auf Nitrate in Milch zum Nachweis v. W.-Zusatz 1508.
- Wood (F. M.), Wrkg. v. Br_2 auf pflanzl. Gewebe 2470.
- Wood jr. (H. C.), Rauschgift: Geschichte d. Gebrauchs u. Mißbrauchs v. Opium 2.
- Wood (J. C.) s. Bauer (W.).
- Wood (L. J.), Röntgenspektrograph 1028.
- Wood (R. W.), Veranschaulich. d. Elektronenbeweg. im Starkeffekt 1809. — Selektive Temp.-Strahl. d. gefärbten u. reinen geschm. Quarzes 2421. — Stereograph. Modelle d. Elektronenbeweg. im Starkeffekt 3571.
- u. Dieke (G. H.), Analyse komplizierter Bandenspektren mitt. d. Magneto-Rotat.-Spektren 2965.
- Wood (W. A.), Entfernen d. β -Wellenlänge aus d. charakterist. Strahl. v. Fe 194. — Anomale Intensitäten d. Röntgenstrahlenbeug. 2695.
- Wood Conversion Co. u. Spafford (A. L.), Wasersichtiges Papier 2807*A.
- Woodall-Duckham (1920) Ltd., Smith (E. W.) u. Finlayson (T. C.), Herst. v. Gas in Vertikalretorten 3291*D.
- Woodard (H. Q.), Mechanism. d. Bldg. v. koll. Ag 1992.
- Woodbury (C. A.) s. Nemours (E. I.) du Pont de & Co.
- Woodhall (W.), Titanpigmente 636.
- Woodhead (J. E.), Liquor Plumbi Subacetatis fortis 873.
- Woodhouse (J. C.) s. Pont Du Ammonia Corp.
- Woodlands Ltd., Kent-Jones (D. W.) u. Chitty (C. W.), Verbessert. d. Backfähigk. v. Mehl 1945* Aust.
- Woodman (H. E.), Kitchin (A. W. M.) u. Evans (R. E.), Wert v. Tapioka- u. Sagomarkmehl bei Ernähr. v. Schweinen 3681.
- , Norman (D. B.) u. French (M. H.), Nährwert v. Weidegras. 7. Mitt. Einfl. d. Intensität d. Abweidens auf d. Weidefutter 2233.
- Woodman (R. M.) s. Taylor (E. Mc K.); Tomkins (R. G.).
- u. Wiley (W. J.), Ausrottung d. Feigenkaktus deh. Chemikalien 1182.
- Woodruff (S.) u. Gilder (H. van), Mikrophotograph. Studien an Rohrzuckerkrystallen 3560.
- u. Nicoli (L.), Stärkegele 2796.
- Woods (E. L.), Chem. Konst. d. KW-stoffe v. Echinacea angustifolia 255.
- Woods (H. J.) s. Astbury (W. T.).
- Woodson (J. C.), Elektr. beheizte Glühöfen für d. Stahlindustrie 621.
- Woodstock (W. H.) s. Victor Chemical Works.
- Woodward (E. P.), Lichthof u. Emulsion, Belicht. u. Entw. 1667.
- Woodward (E. R.), Bekämpf. d. Korros. deh. NH_3 1089.
- Woodward (L. A.), Ramaneffekt d. Hydroxylions 16. — Unters. d. elektrolyt. Dissoziat. mitt. Ramaneffektmess. 3304.
- Woodward (O. H.), Schachtofenarbeit d. Ver-

- einigten Broken Hill Schmelzwerke A.-G. Port Pirie S. A. 899.
- Woog (P.)**, Notwendigk. d. Anwend. d. absol. Viscositätskoeff. oder d. Koeff. d. absol. kinemat. Viscosität als prakt. Maß für d. Viscosität 1114. — Notwendigk., d. Koeff. d. absol. inner. Reib. für d. prakt. Mess. d. inner. Reib. anzuwenden 1545.
- Wooler (E.)**, Prüf. v. Schmiermitteln 1090.
- Woollam (J. P. V.)** s. Gloag (V. F.).
- Woolley (D.)** s. Reichert (W. G.).
- Woolley (R. van der Riet)**, Deut. spektrophotometr. Beobacht. schwacher Fraunhoferscher Linien 12. — Linienbreiten in d. B-Bande d. Sonnenspekt., die vom atmosphär. O_3 herrührt 13.
- Woolvin (C. S.)** s. Hirst (E. L.).
- Wooster (H. S. van)** s. Davison (A. W.).
- Wooster (N.)**, Krystallstrukt. v. MoO_3 1968. — s. Wooster (W. A.).
- Wooster (W. A.)** u. **Wooster (N.)**, Krystallstrukt. v. CrO_3 2275.
- Work (H. K.)**, Elektroplattier. auf Al in cyanikal. Lsg. 2508, 3256.
- u. **Slunder (C. J.)**, Cr-Ndd. auf Al 1052.
- Work (L. T.)**, Größenbest. kleiner Teilchen 2903.
- u. **Lasseter (F. P.)**, Chem. Rkk. beim Abbinden v. Zement 3377.
- Workman (E. J.)**, Änder. d. spezif. Wärmen (c_p) v. O_2 , N_2 u. H_2 mit d. Druck 1111. — Temp.-Abhängigk. d. spezif. Wärme (c_p) v. CO_2 bei 65,3 kg/qcm; spezif. Wärme (c_p) v. He als Funkt. d. Druckes 3191.
- Wormwell (F.)** s. Bengough (G. D.).
- Woronkow (B. S.)** s. Filippow (N. W.).
- Woronzow (I. I.)**, Red. v. Dinitroverbb. mit Alkalisulfiden 422.
- Woroshaw (N. N.)** u. **Below (P. A.)**, Umsetz. d. p-Nitrobenzolazo- β -naphthols mit Bisulfid. 4. Mitt. Bisulfidverbb. v. Azofarbstoffen 1142.
- u. **Gribov (K. I.)**, Dioxynaphthalinsulfonsäuren 2659* Russ.
- u. **Jurygina (E. N.)**, Formaldehydkondensat. nach Blanc. Zwischenetappe d. Bakelitbdg. aus Phenol u. Formalin 1132.
- Worthen (S. L.)** s. Hoyt (A.).
- Worthington (F. V.)** s. Carson (F. T.).
- Wosnessenski (S. A.)**, Koll. Lsg. v. S u. Schwefelstickstoff 2707.
- u. **Artemowa (L. P.)**, Desorpt. v. Elektrolyten dch. Kolloidteilchen bei d. Koagulat. 2. Mitt. 2435.
- Wotherspoon (R.)** s. Orbis Products Trading Co.
- Wouda (J.)** s. Ornstein (L. S.).
- Woudhuysen (J.)** s. Lubricating Products.
- Wouk (I.)**, Darst. v. rotem Cu_2O 1042.
- Wowl (J.)**, Leitfähigk. v. Petroleumemuls. 2403.
- Wragg (A.)** s. Newson (J. E.).
- Wrange (G. V.)** s. Aktiebolaget Friberg's Högvacuumpump.
- Wratschko (F.)**, Zus., Darst. u. Eig. d. zur Neuaufnahme in d. Pharmacopoea Austriaca IX vorgeschlagenen chem. Arzneistoffe 270. — Indirekte Best. d. Extrakt- u. Spiritusgeh. in Tinkturen u. Weinen 3644. — s. Mayrhofer (A.).
- Wrede (B.)**, Ultrarotstrahl. feuerfester Körper 1972.
- Wrede (H.)**, Papierhalbstoff 1789*D.
- Wrede (K.)** u. **Kling (W.)**, Abnahme d. Mineralstoffe in erdalkal. Mineralwässern infolge d. Enteisen. 2766.
- Wrenn (S. N.)** s. Whitmore (F. C.).
- Wrigge (F. W.)**, Analyse natürl. vorkommender Selenide. 3. Mitt. Best. v. Ag_2SeO_3 neben Ag_2Se 210. — s. Geilmann (W.).
- Wright (A.)** s. Pearsall (W. H.).
- Wright (F. E.)**, Opt. Herabsetz. d. Wrkg. d. Körnigk. photograph. Platten 2485.
- Wright (G. F.)** s. Gilman (H.).
- Wright (H. P.)**, **Frost (J. B.)**, **Puchel (F.)** u. **Lawrence (M. R.)**, Vitamin „A“ u. gewöhnl. Erhält. 3113.
- Wright (H. T.)**, Hoch-Tief-Temp.-Verkok. 1658.
- u. **Esling (F.)**, Druckwärmespalt. v. schweren KW-stoffölen 2094*D.
- Wright (J. G. E.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Wright (K. E.)** u. **Overman (O. R.)**, Autooxydat. d. Fettes d. Butter u. d. Schweineschmalzes 927.
- Wright (N.)** s. Randall (H. M.).
- Wright (R.)** s. Gregg-Wilson (N.).
- Wright (W. H.)** s. Schenectady Varnish Co.
- Wrześniewicz (W.)**, Düngemittel 760* Poln.
- Wssesojsuzni naútschnoisledowatelni institut drevessini, Chintschin (J. G.)** u. **Kukis (B. J.)**, Leimen v. Papier 2950* Russ.
- Wührer (J.)**, p-Chlorbenzoesäure im tier. Organismus 3115.
- Wulfing (J. A.)** u. **Umber (H.)**, Reinig. v. dch. Gär. erhaltener Milchsäure 3559* E.
- Wüllen-Scholten (W. van)**, Rauchgasfarben 2218. — Wetterfeste Anstriche 2791.
- Wünnenberg (H.)** s. Bardenheuer (P.).
- Würth (K.)**, Disperse Farbstoffe 126.
- Wüst (O.)**, Konservier. v. Nahrungsmitteln 152* F.
- Wüstenfeld (H.)**, Trinkbranntweine u. Liköre [2231].
- u. **Kreipe (H.)**, Anwendbark. d. Sorbitverf. bei Weissigverschnitten 1071. — Ausgiebigk.-Prüf. v. Senfsaaten u. Senfmehlen 1647. — Steiger. d. Alkoholverarbeitung. d. Schnellessigbildner 2075.
- u. **Luckow (C.)**, Qualitätsbeurteil. v. Himbeersäften 1073. — Begutacht. v. Brennweinen u. Weindestillaten 3678.
- Wüterich (W. K.)**, Käsebereit. 789* Russ.
- Wul (B.)** s. Inge (L.).
- Wulf (O. R.)** u. **Jones (E. J.)**, Intensitätsverteil. zwischen d. β - u. γ -Bandensystem. v. NO 195.
- u. **Melvin (E. H.)**, Temp.-Einfluß auf d. ultraviol. Bandenspekt. d. O_3 u. dessen Struktur 3571.
- Wulff (B.)** s. Schmitt (H.).
- Wulff (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Mark (Hermann).
- Wulff (J.)**, Hyperfeinstrukt.-Theorie 1249. — s. Green (J. B.).
- Wulff (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.

- Wolff (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Matthies (O.).
- Wunder (W.), Behandl. kaltgereckter Nicht-eisenmetalle 1340.
- Wunderlich & König G. m. b. H., Elektr. Widerstand 3135°F.
- Wunderling (H.) s. Auwers (K. v.).
- Wunsch (W.) u. Seebaum (H.), Einfl. d. Reinigungsmm. auf d. Naphthalin geh. d. Gases 2089.
- Wunschik (J.), Natur d. mineral. Bodenacidität 1182.
- Wurmbock (G.) s. Heidenthaller (E.).
- Wurmser (R.) u. Geloso (J.), Durchführ. biochem. Prozesse 1506°F.
- Wurster (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Wurster (K.), Charakterisier. d. Säureverhältnisse v. Milch 3680.
- Wurtz (E.), Künstl. Seide. Maschinen u. App. zur Herst. v. Kunstseidearten 348. — Säurebestand. Werkstoffe in d. Kunstseidenfabrik 1512.
- Wurzschnitt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wustrow (W.) s. Stock (A.).
- Wyart (J.), Chabasit 696.
- Wyckoff (G. H.) s. Doherty Research Corp.
- Wylezich (A.) s. Koenigs (E.).
- Wyman jr. (J.), DE. v. A.-W.-Mischsch. v. —5 bis 40° 2971.
- Wyman (L. L.) u. Kelley (F. C.), Zementiertes W.-Carbid 2655.
- Wyman (Le Roy L.) s. General Electric Co.
- Wynn-Williams (C. E.) u. Ward (F. A. B.), Aufzeichn. einzelner α -Teilchen in Ggw. stark ionisierender Strahl. mit Verstärkerrohren 382.
- Wynne-Jones (W. F. K.), Dissoziat. v. Salzen in Nitrobenzol 686.
- Yager (W. A.) u. Morgan (S. O.), Oberflächenleit. v. Pyrexglas 2704.
- Yagi (S.), Entfern. atmosphär. CO₂ mitt. akt. Kohle 2191.
- u. Takeoka (K.), Explos.-Grenze v. rohem C₂H₂ mit O₂ u. N₂ 2130.
- Yaginuma (T.), Physiko-chem. Unterss. über Aminosäuren. 8. Mitt. 2608.
- u. Hayakawa (K.), Physiko-chem. Unterss. über Aminosäuren. 7. Mitt. 2608.
- Yakimach (A.), Phosphate d. Mn⁺⁺⁺ u. Al 3314.
- Yamada (K.), Otsuka (H.), Nakamura (T.) u. Tatebe (F.), Schätz. d. Feuchtigk.-Geh. mit CoCl₂-Papier 1166.
- Yamada (M.), Oxydierende Wrkg. v. Cryptomeriaholz 923.
- Yamada (S.) s. Sumiya (K.).
- Yamada (T.), Acetylzahl oxydierter Mineralöle 3064.
- Yamafuji (K.), Veränderr. d. chem. Zus. v. Proteinen beim Erhitzen. 1. Mitt. Elementarzus. u. Diaminosäuren 3106.
- Yamamoto (J.) s. Tasaki (S.).
- Yamamoto (K.), Physikal.-chem. Eigg. v. Säureton. 6. Mitt. Röntgenunterss. v. japan. Säureton 1894. — s. Kobayashi (K.).
- Yamamoto (T.), Einfl. anorgan. Salze auf d. Wachst. eines KCl-Krystals 1967.
- Yamamoto (Y.), Einfluß v. Ni auf d. Wärmebehandl. v. Grauguß 3382. — Einfluß v. P in Fe-C-Legier. 3382.
- Yamasaki (R.) s. Ueno (S.).
- Yamauti (Z.) u. Nishikawa (J.), Fehler bei einer Photometerbank mit logarithm. Skala, bewegl. Kopf u. festen Lampen 3232.
- u. Okamatu (M.), Elektr. u. photometr. Eigg. d. elektrodenlosen Ringentlad. 2703.
- Photometrie v. Ne-Glimmlampen mit schneckenförm. Elektroden, elektr. u. photometr. Eigg. 2758.
- Yang (P. S.) u. Rising (M. M.), Darst. v. α -Aminosäureamiden 1845.
- Yanovsky (E.) u. Kingsbury (R. M.), Neue Quellen v. Inulin 40.
- Yant (W. P.), Schrenk (H. H.) u. Sayers (R. R.), Methanol als Frostschutz u. als Gift 1037.
- Yantis (W.), Reinig. v. Rohpetroleum 175*A.
- Yap (C.-P.), Gleichgewichte in d. Systat. Sb-Bi u. Sb-Pb 2778.
- Yarsley (V. E.) s. Non-Inflammable Film Co. Ltd.
- Yasuda (M.), Mikrobtest. v. Cholesterin 3642.
- Yasumoto (M.), Magarisawa (K.) u. Sugimura (I.), Verbundmetall 3542*A.
- Yata (S.), Pharmakolog. Wrkg. d. Desoxycholsäure auf d. peripheren glattemuskul. Organe. 1. Mitt. 2633; 2. Mitt. Einfl. d. Ca-Geh. in d. Nähr-Lsg. 2634.
- Yater (W. M.), Tachycardi, Zeitfaktor, Lebensdauer u. Angriffspunkt d. Thyroxins bei Herzen v. thyroxinierten Kaninchen 3223.
- Yates (E. D.) s. Dippy (J. F. J.).
- Yates (L. N.) s. Sinclair Oil & Gas Co.
- Yates (R. C.), Ramanlinien d. Cyclopropan u. Valenzeigg. organ. Verbb. 1536.
- Yatsevitch (M. G.), Makrounters. v. Stahl. Metallograph. Unterss. im Watertownarsenal 3035.
- Yee (J. Y.) u. Emmett (P. H.), Vergift. v. Pt-Katalysatoren für d. NH₃-Oxydat. 3240.
- Yensen (T. D.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- u. Ziegler (N. A.), Magnet. Eigg. u. allotrope Umwandl. v. Fe-Legier. 3145.
- Yeu (K.) s. Brenans (P.).
- Ylla-Conte (J.), Na-Carbid 1896*D.
- Yocom (H. B.) s. Huestis (R. R.).
- Yoder (J. D.), Kesselspeisewasseranalysen 1176.
- Yokoyama (S.) s. Ueno (S.).
- Yokoyama (Y.) u. Suzuki (B.), Sojabohnen-lecithine. 3. Mitt. Isolier. d. β -Reihen 3497.
- Yonechi (S.) s. Kawai (S.).
- Yoshida (I.), Ca-u. P-Geh. d. Parietalknochens d. menschl. Fötus 2628.
- Yoshida (M.) s. Tanemura (K.).
- Yoshikawa (K.), Oxydat. v. CH₄. 2. Mitt. Homogene Oxydat. unter hohen Drucken 4; 3. Mitt. Oxydat. v. CH₄ zu CH₃OH u. CH₃O 1381; 4. Mitt. Oxydat. v. CH₄ zu CO u. H₂ 1382.
- Yoshimatsu (S.), Colorimetr. Best. d. freien,

- veresterten u. Gesamtcholesterins in 0,1 cem Blut 95.
- Yoshimura (J.)**, V in d. kohlehalt. Mineralien 2444.
- Yoshimura (K.)** s. Tadokoro (T.).
- Yoshimura (R.)**, Katalysatoren d. H_2 -Darst. dch. d. W.-Gas-Rk. 1. Mitt. Wirksamk. eines Fe_2O_3 -Katalysators 2114.
- Yoshino (S.)**, J-Stoffwechsel v. mit Galle u. Gallenbestandteilen infizierten Kaninchen 3356.
- Yoshioka (T.)**, Volumänderr. v. Tonwaren beim Brennen. 1. Mitt. 2042.
- u. **Kumagai (K.)**, Lösungsgeschwindigk. v. Portlandzementen 297.
- , **Kumagai (K.)** u. **Iijima (H.)**, Absorpt.-Kraft v. Zementbeimischsch. für freien Kalk 1901.
- , **Kumagai (K.)** u. **Takata (H.)**, Mikroskop. Unters. d. Hydratationserschein. v. Zementen 107.
- u. **Takata (H.)**, Mikroskop. Unters. d. Quell. v. Zementkörnern bei d. Hydratat. 107.
- Yost (D. M.)** s. Badger (R. M.); Mc Morris (J.).
- u. **Claussen (W. H.)**, Red. v. Persulfat dch. VO^+ in Ggw. v. Ag. als Katalysator 2693.
- u. **Hatcher (J. B.)**, Dampfdichte v. $SeBr_4$ u. Existenz v. $SeBr_3$ 1266.
- Youker (M. P.)**, Überführ. v. Naturgas in fl. KW-stoffe 2250* A.
- Youmans (J. B.)**, **Trimble (W. H.)** u. **Frank (H.)**, Experimentelle u. klin. Unters. über Ergotamin. 4. Mitt. Ergotaminwrkg. auf d. Grundumsatz, Kreislauf u. Blutzucker bei n. Personen u. Patienten mit Thyreotoxikosen 260.
- Young (A. B.)**, Betons für bestimmte Festigk. 2376.
- Young (A. G.)**, **Taylor (F. H. L.)** u. **Shea (E. R.)**, $Na_2S_2O_5$ -Wrkg. bei Hg-Vergift. 3633.
- Young (B.)**, Exotherm. Umsetztz. 624* D.
- Young (E. G.)**, Autolyt. Kraft v. *Bacillus coli communis* 2470. — Frakt. Gär. 3503.
- Young (G. J.)**, Au aus goldarmen Erzen dch. Cyanidlaug. 2050. — Selektive Pb-Zn-Flotat. in Kimberley, B. C. 2050.
- Young (H. A.)**, Entsäuer. im Schmierölbetrieb 2812.
- Young (H. C.)** s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Young (J.)** u. **Spiers (F. W.)**, Raumgruppen verschied. Kohlenhydrate 547.
- Young (K. W.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Young (P. L.)** s. Standard Oil Development Co.
- Young (R. C.)**, W.-freie niedere Bromide v. Zr 2299.
- Young (T. F.)** u. **Pierce (W. C.)**, Spektrale Empfindlichk. einer Cs_2O -Photozelle, lichtempfindl. Instrument für d. Ultraviolett. 2426.
- Youngblood (D. F.)**, Stahllegierr. 3389* A.
- Youngken (H. W.)**, Pharmakognosie, Chemie u. Pharmakologie d. *Viburnum*. 1. Mitt. *Viburnum prunifolium* L., *Viburnum rufidulum* Raf., *Viburnum cassinoides* L. u. *Viburnum nudum* L. 3016.
- Yudkin (A. M.)**, **Kriss (M.)** u. **Smith (A. H.)**, Vitamin-A-Wrkg. v. Netzhautgewebe 1019.
- Yumoto (K.)**, Funkenentzünd. v. schlecht entzündbaren Gasmischungen 3419.
- Yungblut (G.)** s. Richardson Co.
- Zabel (R. M.)** s. Ellett (A.).
- Zachariasen (W. H.)**, Empir. Radien für Ionen mit Edelgaskonfigurat. in Krystallen 3301. — Strukt. d. Gruppen XO_3 in Krystallen 3435.
- u. **Barta (F. A.)**, Krystallstrukt. v. $LiJO_3$ 1246.
- u. **Buckley (H. E.)**, Krystallgitter v. wasserfreiem Na_2SO_4 1103.
- u. **Ziegler (G. E.)**, Krystallstrukt. v. K_2CrO_4 3301.
- Zade**, Latenter Pilzbefall u. seine Folgeerschein. mit Bezug auf Sortenimmunität u. Reiz-Wrkg. 1152.
- Zäch (C.)**, Beurteil. v. Zimt 1213.
- Zänker (W.)**, Beschwerden v. Natur- u. Kunstseide 2949* F.
- Zahn (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (C.).
- Zahn (R.)** s. Kalle & Co., Akt.-Ges.
- Zahn & Co. G. m. b. H.**, Dest. u. Rektifikat. v. CS_2 1633* D.
- Zahradníček (J.)**, Kraftwrkg. radioakt. Substanzen auf d. Coulombsche Waage 1246. — Aktivität-Mess. radioakt. Subst. 2184.
- Zaitschek (A.)** s. Weiser (S.).
- Zaitzew (A. K.)**, Unterteilte Abnütz.-Prüf. v. Metallen 2927. — Universalabnützungsprüfmaschine 2027.
- Zakarias (L.)**, Gegenstromschnellmischer 1173.
- Misch.-Grad mit d. Eirichschen Schnellmischer 1887.
- Zaklady Hohenlohego-Hohenlohe-Werke, Sp. Akc.**, Rösten v. ZnO 1484* Poln.
- Zakowski (J.)**, Reing. v. Sojaurease 3107.
- Zalc (S.)** s. Jabieczyński (K.).
- Zaleski (J. Z.)**, Techn. Bedeut. d. hydrolyt. Zers. v. Al-Salzen bei höheren Temp. 291.
- Aufbewahren v. Kalkstickstoff 1621.
- Zaleski (W.)** u. **Notkina (L.)**, Hexosenabbau in d. Pflanze. 4. Mitt. Mechanismus d. stimulierenden Wrkg. d. Luft- O_2 auf d. postmortale Alkoholgär. d. Erbsensamen 2747.
- u. **Schatalowa-Zaleskaja (E.)**, Hexosenabbau in d. Pflanze. 5. Mitt. Oxydoreduktase in d. Pflanze. Anoxybiose u. Oxybiose 2747.
- Zalewski (E. v.)**, Perorale Kalktherapie 593.
- Zamaron (Z.)**, Reing. v. Rüben- u. Rohrzuckersäften 1940.
- Zambonini (F.)** u. **Caglioti (V.)**, Sarkoliths v. Mont Somma 697.
- u. **Restaino (S.)**, Sulfate v. Pr u. Th 1267.
- Zamoyski (T.)**, Kalisalze in Polen 755.
- Zanchi (L.)** u. **Cini (L.)**, Einbettungsöl v. Ölsardinen 2082.
- Zanden (J. M. van der)** s. Backer (H. J.).
- Zangger (H.)**, Vergäll. als gewerbepatholog.-hygien. Problem 1729.
- Zappi (E. V.)**, Einw. v. $AsCl_3$ auf Na-Malonester 413. — Stützvorricht. für Schmelzpunktsröhrchen 875. — Bind. v. Halogen

- deh. Allylalkohol 2304. — Cyanhalogenide. 1. Mitt. Rkk. v. Chlor- u. Jodeyan. 2. Mitt. Refraktometr. Unters. v. Chlor- u. Jodeyan 2314.
- Zappi (E. V.) u. Degiorgi (H.)**, Darst. d. Isoamyläthers 1121. — Bromier. d. Methylarspidins. Existenz eines 4-wert. As-Radikals 1129. — Reagenzien nach Zerewitinoff u. Sudborough 1457.
- u. **Labriola (R. A.)**, Darst. u. Best. d. Acrolein 2188.
- u. **Manini (A.)**, Ag-Kakodylate 410. — Löslichk. d. As_2O_3 in Malonester u. Mitflüchtigk. bei d. Dest. 413. — Verbrenn. organ. Subst. 1034.
- Zaregorodtzev (I. D.)** s. Assejew (N. P.).
- Zarewa (T.)** s. Lukirsky (P.).
- Zarnitz (P.)**, Wärmeleitfähigk. v. kristallinen Kesselsteinen 193.
- Zartman (I. F.)**, Direkte Mess. d. Mol.-Geschwindigk. 193.
- Zartner (W. R.)**, Kaolin-Vork. um Kaaden 2042.
- Zarubina (O.)** s. Frumkin (A.).
- Zatler**, Pflanzenschutz im Hopfenbau 1071.
- Zavertnik (J.)** s. Barrett Co.
- Závody Pro Výrobu Isolaci Bratří Wurmové**, Isolier-MM. 2644*F.
- Zawadzki (J.) u. Borucki (T.)**, Wrkg. v. W.-Dampf auf P 206.
- u. **Modrzejewski (B.)**, Kinetik d. Zers. v. NH_3 in Ggw. v. Fe 2693.
- Zboray (B.)** s. Stasiak (A.).
- Zdralek (O.)** s. Bielenberg (W.).
- Zecher (G.)** s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.
- Zechmeister (L.) u. Chohnoky (L. v.)**, Unters. über d. Paprikafarbstoff. 5. Mitt. Natürl. u. synthet. Ester d. Capsanthins 1297; 6. Mitt. Pigment d. japan. Paprikas 2623.
- u. **Tóth (G.)**, Hydrolyse v. Chitin mit HCl. 1. Mitt. 2886.
- u. **Tuzson (P.)**, Carotinoid d. Spindelbaumes (*Evonymus europaeus*). 2. Mitt. 587.
- Zederbauer (E.)** s. Lieser (H. A.).
- Zedlitz (O.)**, Biphenylendiphenyläthylen d. Biphenylendiphenyläthylenoxyds u. „Mischkristalle“ zwisch. beiden 3104.
- Zeeman (P.)**, Faradays magneto-opt. Forschungen u. seine Entw. 2554.
- Zeidler (A. v.)**, Einfl. v. Coronserschein. auf Freileit.-Drähte 2207. — Physikal. u. chem. Leichtmetalle 3255. — Einfl. v. Wärmebehandl. u. Altern auf Dur-Al 3385.
- Zeggeli (C.)**, Impfkristalle 1035.
- Zeh (E. A.)** s. Zeh Inc.
- Zeh (L.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.).
- Zeh (W.)** s. Vorländer (D.).
- Zeh Inc. u. Zeh (E. A.)**, Gekörnte Glasplatten für Flachdruck 109*A.
- Zehden (W.)**, f-Werte (Oscillatorenstärke) d. D-Linien aus d. Linienabsorpt. 2968.
- Zehenter (J.)**, Diphenylenoxydmonosulfosäure u. ihr Sulfon 2607.
- Zehnfeld (S.)**, Faserröntgenphotographie 1534. — Hilgerscher Röntgenstrahlenkristallograph u. Analysator für kub. Kristalle 3363.
- Zeidler (A. A.)** s. Sacharow (W. W.).
- Zeidler (G.)** s. Wolff (Hans).
- Zeile (K.)** s. Euler (H. v.).
- u. **Euler (H. v.)**, Oxydationsvorgang in Erythrocyten 69.
- Zeime (A.)** s. Schultze (A.) & Co.
- Zeise (H.)**, Repertorium d. physikal. Chemie [3570].
- Zeissler (J.)**, Impfstoffe u. Seren gegen Bradsot 1026*D.
- Zekert (O.)**, Chinarinde 1962.
- Zelberschwecht (von)** s. Stahnke (E. N.).
- Zeldin (B. A.)**, Behandl. v. Yperitschädig. d. Haut 3227.
- Zelenski (P.)**, Nährmittel für Pferde 3682* Belg.
- Zelený (A.)** s. Rubeš (T.).
- Zelený (L.) u. Gortner (R. A.)**, Einw. v. Formaldehyd auf Aminosäuren mit bes. Berücksicht. d. Bldg. v. Aminen 38.
- Zelger (G.)**, Latente Empfindlichk. v. Ag-Salzen in Lsg. 2101.
- Zelikow (J. A.)**, Schmiermittel 949* Russ.
- Zelinsky (N. D.) u. Jurjew (J. K.)**, Pyrrolidin bei d. Dehydrogenisationskatalyse 1145.
- u. **Kazansky (B. A.)**, Dehydrogenisationskatalyse zur Erforsch. d. KW-Stoffe d. Erdöls 2811.
- u. **Koslow (N. S.)**, Phytosterine u. Abietinsäure als Muttersubstanzen d. opt. akt. Bestandteile d. Erdöls 2811.
- u. **Rakusin (M. A.)**, Fabrikat. v. H_2SO_4 aus Gips 290.
- u. **Titowa (A. N.)**, Oxydat. d. Cyclohexadiens mit Permanganat, Benzopersäure u. O_3 555.
- Zell (F.)** s. Basilioni (B.); Überrack (K.).
- Zell (R.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Steigerwald (C.).
- Zellner (H.)**, Nitritpökelsalze 2232. — Al-, Sn- od. verzinnzte Bleituben für Zahnpasten? 3511.
- Zellstofffabrik Waldhof**, Isolieren v. cellulosehalt. Material od. Holzschnitzeln 2808*F.
- u. **Busch (H.)**, Cellulose 2808*F.
- , **Müller-Clemm (H.) u. Leupold (W.)**, Waschen v. Zellstoff 1955*F.
- Zemansky (M. W.)**, Absorpt. u. Stoßverbreiter. d. Resonanzstrahl. 2280.
- Zemplén (G.) u. Bruckner (Z.)**, Einw. v. Hg-Salzen auf Acetaldehyd. 7. Mitt. 1- β -Methylgentiobiase u. 1- β -Methyl-6- α -glykosidoglykose. Isomaltosefrage 2310.
- u. **Csürös (Z.)**, Synthth. in d. Kohlenhydratgruppe mit Hilfe v. sublimiertem $FeCl_3$. 2. Mitt. Darst. d. Cellobioside d. α -Reihe 39.
- u. **Gerecs (A.)**, Einw. v. Hg-Salzen auf Acetaldehyd. 6. Mitt. Gentiobiase- u. Cellobiosidose-6-glykosederiv. 2309; 8. Mitt. Synth. d. Tridekaacetyl-1- β -methyl-6'- β -cellobiosidogentiobiase 3601.
- Zener (C.)**, Austausch v. Translat., Rotat. u. Schwing.-Energie bei mol. Zusammenstoßen 959. — Unelast. Stöße geringer Geschwindigk. 3571.
- Zenghelis (C.)**, Gasförm. Zustand 2271.
- Zenker (G.)**, Best. d. S in Gießereirohisen u. Hämatit 3020.

- Zennström (A. F.), Cellulose aus harzhalt. Hölzern 2087*E.
- Zentralnoje bjuro dlja realizacii isobretenija i ssodeistwija isobretatelstwa u. Karetnikow (W. W.), Schmiermittel in Brikettform 1238* Russ.
- u. Sserebrjani (M. M.), Plast. MM., Pappe od. Papier aus Holz, Baumrinde, Leder od. dgl. 659* Russ.
- Zeolite Chemical Co. u. Tschirner (F. M.), Grünsand für Basenaustauscher 891* A.
- Zepf (K.) u. Vetter (F.), Best. d. SO_2 in Luft 1029.
- Zeplajew (I.), Verarbeit. v. Schweinshäuten 3070.
- Zeppelzauer (D.) s. Salvaterra (H.).
- Zerban (F. W.) s. Sattler (L.).
- u. Sattler (L.), Asche u. elektr. Leitfähigk. v. gereinigten Rohrzuckern 2073.
- Zerndt (J.) s. Stach (E.).
- Zernik, Medizin. Bäder 1025. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten 85, 1450, 2635.
- Zervas (L.) s. Bergmann (M.).
- Zerweck (W.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Zetter (A.), Herst. als Flaschenverschluß geeigneter Tauchlacke 1065* D.
- Zetzsche (F.) u. Bähler (M.), Kork. 4. Mitt. Phellonsäure u. Eikosandicarbonsäure 70; 5. Mitt. Phloionsäure 1434; 6. Mitt. Phloionolsäure 1434; 7. Mitt. Phellogensäure 1434.
- u. Kälín (O.), Membran d. Sporen u. Pollen. 5. Mitt. Autoxydat. d. Sporopollenine 71.
- u. Sonderegger (G.), Kork. 3. Mitt. 70.
- Zeumer (H.) s. Roth (W. A.).
- Zeus Amphion Mirfield-Merfield, Keram. Erzeugnisse 1474* Aust.
- Zeyen (K. L.), Festigkeitswerte v. stehend u. liegend gegossenen Gußeisen-Probestäben 115. — Schweißverf. u. Prüf. d. Schweißnähte (Schweiß. im Dampfkesselbau) 1748. — Gasschmelzschweißbark. v. Cr-Mo-legierten Stählen für d. Flugzeugbau 3251.
- Zeynek (R.) u. Waelsch (H.), Gift-Wrkg. verd. ZnCl_2 -Lsgg. 2181.
- Zickgraf (G.), Kropfprophylaxe dch. natürliches Jodeiweiß 1591. — Assimilat. v. J-Salzen im Tierkörper 2177.
- Zieber (B.) s. Holmes (W. C.).
- Ziechert (E.), Porzellan v. hoher mechan. Festigk. 3377.
- Ziegenhain (W. T.), Revis. d. Normen für Naturgasolin 167. — Kühlmittelherst. d. Carbonic Products Co. aus Naturgas 3131.
- Ziegler (C.), Ag- u. Au-Plattier. für App. für d. chem. Industrie 624.
- Ziegler (F.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Ziegler (G. E.) s. Zachariasen (W. H.).
- Ziegler (J.) s. Bechhold (H.).
- Ziegler (K.) u. Dörle (M.), Desinfizierende Wrkg. komplexer Au-Salze 2634.
- Ziegler (M.) s. Stiasny (E.).
- Ziegler (N. A.) s. Yensen (T. D.).
- Ziegner (H.), Kautschuk-Misch. 1642* F.
- Zieler (W.), Verminder. nichtmetall. Einschlüsse im Stahl dch. Zr-Zusatz 3251.
- Zielhoff (W.), Unbestrahtes Eidotterextrakt Helocitin als Vitaminträger 1019.
- Zielke (W.), Technik d. Bromöl-Umdruckes [2104].
- Ziemecki (S. L.) u. Narkiewicz-Jodko (K.), Ramaneffekt in d. Nähe d. krit. Punktes 819.
- Ziemecka (J.), Zers. d. Pentosane dch. Bodenbakterien 2470.
- Zieren (A.), Zn u. Cd aus Erzen 1188* F. — Muffelofen zum Rösten od. Calcinieren 1896* F.
- Zieren (V.), Kontaktkörper für katalyt. Zwecke 2490* D.
- Zifferer (E.) s. Riesz (E.).
- Zika (H.) s. Frejka (J.).
- Zillig (H.) u. Herschler (A.), Boden-Unters. bei Wachstums-Störr. an Reben 1476.
- Zilva (S. S.), Antiskorbut. Frakt. d. Citronensaftes. 9. Mitt. 266. — Umfäll. d. antiskorbut. Faktors v. citronensäurefreiem Citronensaft 737. — s. Bracewell (M. F.).
- Zimányi (K.) s. Tokody (L.).
- Zimmer (E.) s. Vereinigte Farbwerke A.-G.
- Zimmer (F.), Einfl. v. Lösern u. Nichtlösern auf d. Viscosität v. Nitrocelluloseesterlacken 2068. — Nitrocelluloseesterlacke u. Zaponlacke [1772].
- Zimmer (W. E.) s. Eldridge (E. F.).
- Zimmerman (E. W.), Koksbehandl. 800.
- Zimmerman (P. C. A.), Zementtiegel 2771* Belg.
- Zimmerman (P. P.) s. Western Electric Co. Ltd.
- Zimmerman (R. D.), Cr-Plattier. für Abnutzungswiderstand 1052.
- Zimmermann (B.) s. Vondrák (J.).
- Zimmermann (M.), Papierstoff aus Stroh 1954* A.
- Zimmermann (Walther), Verhinder. d. A. Best. in Tinctura Valerianae aetherea 475.
- Zimmermann (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankensburger (W.).
- Zimpelmann (E.), Techn. ultrarot-absorbierende Gläser 2375.
- Zinberg (S. L.), Leitfaden d. chem. Analyse in d. Metallurgie [3543].
- Zincke (A.) s. Sewig (R.).
- Zinkhütte Neu-Erlaa G. m. b. H., Zinkweiß 3046* F.
- Zinnai (H.) s. Matsuyama (M.).
- Zinnius (E.) s. Ott (E.).
- Zintl (E.) u. Baumbach (H. H. v.), Na_2O 828. — u. Harder (A.), Alkalihydride 3434.
- Zinzadze (C. R.), Molybdänblau 2303. — Best. v. P_2O_5 u. As_2O_5 mit Molybdänblau 3142.
- Zipf (K.), Chem. Natur d. „depressor. Substanz“ d. Blutes 1595. — Physiol. u. pharmakol. Bedeut. kreislaufwirksamer, intermediärer Stoffwechselprodd. 2349.
- Zirkler (J.), Theorie d. Assoziat. starker Elektrolyte 19. — Habersche Glaskette 1682.
- Zitscher (A.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Zittauer Maschinenfabrik Akt.-Ges., Breitnaßbehandeln v. Geweben 1788* D.

- Zizlavsky (M.)**, Konservier. v. Nahrungsmitteln in Eis 1216*E.
- Zmaczynski (A.)**, Widerstandsthermometer zu ebullioskop. u. tonometr. Unterss. 1. Mitt. Vergleich d. Widerstandsthermometer mit Standard-Hg-Thermometern 2843; 2. Mitt. Azeotropieerschein. v. A.-Bzl.-Gemischen 2843. — s. Bonhoure (A.).
- Zobel (F. C.)**, Kautschukähnl. M. 1774*A.
- Zobel (W.)**, Strahl.-Eigg. v. oxydiertem Pd 818.
- Zoellner (E. A.)** s. Gilman (H.).
- Zorkendorfer (W.)**, Sulfid- u. Sulfid-Bldg. aus Sulfaten im Darm, Anteil an d. abführenden Wrkg. schwefelsaurer Salze 3226. — s. Jung (A.).
- Zollinger (F.)**, Gewerbepathol. Bedeut. d. CCl_4 1450.
- Zollinger (R.)**, Chemie d. Zement-Bldg. 1901.
- Zondek (B.)**, Beschleunigte hormonale Schwangerschafts-Rk. Ather-Zuckermeth. Harnentgift. u. Beseitig. v. Hemmungsstoffen dch. A. Harnentgift. u. Beschleunig. d. Hormonwrkg. dch. Traubenzucker 1590. — u. Berblinger (W.), Einfl. d. weibl. Sexualhormons u. d. Hypophysenvorderlappenhormone auf d. Strukt. d. Ratten- u. Mäusehypophyse 1016.
- Zondek (S. G.) u. Bandmann (M.)**, Cu in Frauenmilch u. Kuhmilch 2024.
- Zons (F. W.)** s. American Neon Light Co.
- Zorn (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Galle (E.); I. G. Farbenindustrie u. Pongratz (E. v.).
- Zschacke (F. H.)**, Homogenisier. d. Gemenges. 2. Mitt. Entmisch. mit zunehmender Mischdauer beim Handmischen 2375. — Grenzen d. hydrolyt. Haltbark. v. Apparateglas 2496. — Abänder. d. Soda-aufschlusses bei Gläsern 3028. — s. Hirschberg (M. v.).
- Zschiegner (H. E.)** s. Keitel (W.).
- Zschimmer (B.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Guenther (F.); I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (K.).
- Zschimmer (E.)**, Palette d. modernen Kolloidfarben 1618. — s. Müllensiefen (W.).
- Zublin (E. W.)**, Wertbest. v. Raffinat-Erden 522. — Wiederbeleb. v. Bleicherden 1960. — Gum-Best. mit d. O_2 -Bombe 2091. — s. Lederer (E. R.).
- Zucchi (A.)**, Manuale di chimica analitica pura ed applicata: I: Analisi qualitativa [2363].
- Zucco (P.)**, Zementmischsch. 486*A.
- Zucker (M.)** s. Glidden Co.
- Zuckerkandl (F.) u. Messner-Klebermass (L.)**, Nachweis u. Best. v. Glucosamin 1723. — Einw. Imingruppen bildender Substanzen auf d. Zuckerabbau dch. Hefe. Cozymase-Wrkg. 1. Mitt. 3009.
- Zuckermandel (E. C.)** s. Dow Chemical Co.
- Zündel (A.)** s. Trautz (M.).
- Zünderwerke Brün (E.) Akt.-Ges., Elektr.** Zünder 951*D.
- Zuhn (E. M.)** s. Fritzmann (E.).
- Zumpe (W.)**, Wassersteinlösungsm. für Kühlanlagen v. Fahrzeugmotoren 2645.
- Zumstein (F.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn Akt.-Ges.
- Zumstein (R. V.) u. Marston (D. S.)**, Wellenlängenstandards in d. Spektren v. C u. Sn im Schumanngebiet 3573.
- Zunker (M.)**, Ungeziefer-Bekämpf. beim Geflügel 1476.
- Zunz (E.)**, Auftreten einer reduzierenden Substanz im Urin nach Äthylurethangaben 261. — u. Camacho (M.-A.), Koagulat. hemmende Wrkg. v. Neosalvarsan u. Sulfosalvarsan beim Kaninchen 3632. — u. La Barre (J.), Ursprung d. Hyperinsulinsäure nach Adrenalininjektion 1873. — u. Tremonti (P.), Carotissinus u. atemerregende Wrkg. d. Spartein 1594. — Wrkg. d. Coramin u. Pentamethylen-tetrazol auf d. Atmung 3630.
- Zuravlev (S.)** s. Kubelka (V.).
- Zurcher (P.)** s. Continental Oil Co.
- Zurflieh (A. J.)**, Wachsart. Kitt 2549*A.
- Zur-Mühlen (O. v.)** s. Funk (H.).
- Zutavern (P.)** s. Knoll A.-G.
- Züttere (C. de)**, Schützen v. Holz gegen Fäulnis u. tier. Lebewesen 2817*Belg.
- Zwecker (O.)** s. Bergmann (E.).
- „Zwetmetsoloto“**, Standardisierungsprojekte. Nichteisenmetalle [119] russ.
- Zwicky (F.)**, Mosaikstruktur d. Krystalle (Ergänzz.) 531. — Warum es Krystalle gibt 3301.
- Zwieg (W.)**, Berechn. d. Heizwertes fester Brennstoffe 3065.
- Zwierzina (O.)**, Unschädlichmachen v. Nicotin in Tabakwaren 1509*F.
- Zwikker (C.)**, Rücktreibende Elektronen am Entweichen aus einem Metall hindernde Kräfte 1680.
- Zworykin (V. K.)**, Photozellen 1539.
- Zyloertal (S.)**, Harnsäurezers. dch. verschied. Kohlenpräparate 1576.

be

l. d.

derr.

alyt.

1321,

Glas

8. —

n für

eitel

trie;

H.),

e d.

7. —

Fabrik

Lsgg.

einer

aridol

kunst-

dapat-

gasolin

Wurzel-

rlings-

nus d.

1661.

hamus

as-In-

werdt.

ure u.

gen d.

pfe zur

lappen-

l. Pan-

äußeren

sekret.

inneren

wirk. d.

935.

4* Belg.

3.

Nicotin

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 4156 befindet.)

1. Deutsche Patente.

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 367476—882 | | 486323—2011 | | 499652—122 | | 507066—497 | | 509149—360 | |
| 375178—3421 | | 486369—1858 | | 499653—498 R | | 507127—496 | | 509152—1170 | |
| 415535—3520 R | | 486860—164 | | 500138—1962 | | 507128—1172 R | | 509154—195 | |
| 423611—3520 R | | 486928—1325 | | 500453—1802 | | 507321—2670 R | | 509264—1011 | |
| 430882—2375 | | 487299—3158 | | 500896—561 R | | 507347—530 R | | 509295—715 R | |
| 434434—2156 R | | 487365—1056 R | | 501461—164 | | 507417—1830 | | 509304—186 | |
| 436043—2836 | | 488030—387 | | 502070—984 R | | 507418—1829 | | 509305—170 | |
| 438061—163 | | 488429—204 | | 502237—121 R | | 507635—497 | | 509348—387 | |
| 438466—163 | | 489551—1823 R | | 502352—2545 R | | 507638—360 | | 509350—723 | |
| 438555—3038 | | 490032—388 | | 502646—667 | | 507759—184 | | 509368—168 | |
| 439266—1024 | | 490197—661 | | 502655—1789 | | 507761—162 | | 509375—714 R | |
| 439267—1024 | | 490349—1005 | | 503866—150 | | 507792—1827 | | 509401—1019 | |
| 442420—3520 R | | 490878—1139 | | 504017—1526 R | | 507795—155 | | 509406—157 | |
| 446945—2824 | | 491716—3035 | | 504022—388 | | 507796—1170 | | 509516—155 | |
| 450153—1544 | | 491961—1957 | | 504843—131 | | 507798—687 R | | 509538—694 | |
| 451537—2012 R | | 492959—122 | | 505223—113 | | 507996—1011 R | | 509601—667 | |
| 454044—2541 R | | 493942—1361 | | 505258—838 | | 508095—362 R | | 509602—186 | |
| 465460—2836 R | | 494919—1169 | | 505476—1830 R | | 508096—2364 | | 509634—385 | |
| 467635—2120 R | | 495021—2265 | | 505667—723 | | 508097—159 | | 509635—385 | |
| 467640—1829 R | | 495447—1675 | | 505798—2679 | | 508102—139 | | 509849—658 | |
| 468452—1800 R | | 495451—854 | | 505815—199 | | 508170—347 R | | 509898—1710 R | |
| 469227—2909 R | | 495474—1023 R | | 505852—2834 | | 508322—3400 | | 509922—184 | |
| 472814—2508 | | 495732—1023 R | | 506045—2364 | | 508360—1056 | | 509936—359 R | |
| 473480—984 R | | 495976—1839 R | | 506071—1331 | | 508386—184 | | 509937—159 | |
| 473749—1544 | | 495991—1977 | | 506139—1041 R | | 508393—497 R | | 509938—1171 | |
| 475431—661 | | 496044—1856 | | 506269—388 | | 508395—1676 | | 510066—816 | |
| 476074—2374 | | 496727—722 | | 506274—3635 | | 508396—3400 | | 510069—388 | |
| 477210—670 R | | 497299—2516 | | 506279—1788 | | 508502—404 | | 510093—2374 | |
| 477408—543 | | 497578—859 R | | 506282—1010 R | | 508547—871 | | 510139—147 R | |
| 477501—2790 | | 497715—1676 | | 506339—1012 R | | 508560—176 | | 510184—1523 | |
| 478492—858 R | | 497736—853 R | | 506432—184 | | 508786—538 | | 510185—315 | |
| 479079—1823 | | 497808—1829 R | | 506440—3399 R | | 508795—369 R | | 510186—112 R | |
| 479352—1829 R | | 498027—1403 | | 506441—858 | | 508796—369 R | | 510302—399 | |
| 480298—527 R | | 498154—1180 R | | 506442—1831 | | 508826—722 R | | 510303—1789 | |
| 482230—2300 | | 498209—121 | | 506444—1172 | | 508890—1830 | | 510304—816 | |
| 482559—1553 | | 498279—123 | | 506837—523 R | | 508903—125 | | 510305—315 | |
| 482930—1043 R | | 498557—543 | | 506838—1177 R | | 508918—402 | | 510306—1011 R | |
| 483066—1348 | | 498598—869 | | 506865—195 | | 508922—1326 | | 510311—559 | |
| 483531—121 | | 498677—1802 | | 506883—187 | | 508930—187 | | 510318—1036 | |
| 484011—204 | | 498734—832 | | 506960—857 | | 509045—1520 | | 510346—1804 | |
| 485426—853 R | | 499251—487 | | 506962—1011 R | | 509086—515 | | 510374—1982 | |
| 485790—858 R | | 499319—1676 | | 506989—1041 | | 509118—200 | | 510376—2528 | |
| 485896—550 R | | 499587—1675 | | 507065—497 | | 509131—2915 | | 510377—997 R | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 510411—2661 | | 510787—136 | | 511403—562 | | 511947—1481 | | 512399—527 R | |
| 510422—154 | | 510802—164 | | 511416—150 | | 511948—854 | | 512402—667 R | |
| 510423—154 | | 510837—173 | | 511433—204 | | 511949—2115 R | | 512403—1361 | |
| 510424—550 R | | 510855—385 | | 511447—2524 | | 511950—853 | | 512405—2152 R | |
| 510425—387 R | | 510871—137 | | 511451—362 | | 511963—721 R | | 512406—1132 | |
| 510426—156 | | 510897—177 | | 511455—122 | | 511978—1043 | | 512428—1038 R | |
| 510427—151 | | 510903—375 R | | 511456—138 | | 511979—694 | | 512467—670 R | |
| 510428—693 R | | 510915—558 | | 511464—158 | | 511983—2528 | | 512476—732 R | |
| 510429—160 | | 510925—139 | | 511465—157 | | 511992—544 | | 512482—713 | |
| 510430—1833 R | | 510936—1804 | | 511466—162 | | 511993—544 | | 512483—527 R | |
| 510431—162 R | | 510937—694 | | 511467—159 R | | 511994—867 | | 512484—504 | |
| 510432—853 | | 510940—718 | | 511468—361 | | 512018—504 R | | 512546—666 | |
| 510437—970 | | 511019—387 | | 511469—361 | | 512020—722 | | 512549—543 | |
| 510438—360 R | | 511020—713 | | 511513—136 | | 512031—1169 | | 512555—699 | |
| 510439—1824 | | 511022—1831 | | 511514—1048 | | 512056—721 R | | 512561—508 | |
| 510440—361 | | 511038—1803 | | 511517—157 R | | 512061—520 | | 512563—503 | |
| 510441—360 R | | 511039—1803 | | 511520—136 | | 512091—548 | | 512564—505 | |
| 510442—2115 R | | 511040—1803 | | 511521—136 | | 512115—521 | | 512567—1011 R | |
| 510443—2116 | | 511044—694 R | | 511525—1173 R | | 512130—505 | | 512592—1204 R | |
| 510445—202 R | | 511056—536 R | | 511540—536 R | | 512153—661 | | 512599—695 | |
| 510446—2123 | | 511066—139 | | 511544—514 | | 512154—662 | | 512613—731 | |
| 510447—2115 | | 511067—498 | | 511563—196 | | 512155—984 | | 512614—731 | |
| 510448—1789 | | 511087—176 | | 511564—147 R | | 512160—1042 R | | 512637—872 R | |
| 510449—361 | | 511092—2123 R | | 511567—561 | | 512170—695 R | | 512638—1017 | |
| 510450—158 | | 511097—1800 | | 511568—564 | | 512171—354 | | 512639—503 | |
| 510451—1517 | | 511100—327 R | | 511571—679 R | | 512172—355 | | 512640—686 | |
| 510453—524 R | | 511101—149 | | 511575—523 | | 512203—712 | | 512659—1026 R | |
| 510478—1802 | | 511111—176 | | 511583—2651 | | 512222—496 | | 512665—2642 | |
| 510485—199 | | 511112—375 | | 511634—1167 | | 512223—504 | | 512681—549 | |
| 510487—719 | | 511114—384 R | | 511642—980 | | 512224—1011 | | 512698—501 R | |
| 510488—195 | | 511116—113 | | 511654—125 | | 512225—1388 R | | 512700—523 R | |
| 510489—712 R | | 511117—147 | | 511655—125 | | 512226—1516 | | 512707—882 | |
| 510506—134 | | 511127—127 | | 511666—134 | | 512227—159 R | | 512712—539 | |
| 510507—135 | | 511131—381 | | 511668—134 | | 512228—1170 | | 512716—2933 | |
| 510512—173 | | 511133—563 R | | 511680—708 | | 512229—1681 R | | 512717—2397 | |
| 510513—694 R | | 511145—536 R | | 511696—543 | | 512230—687 | | 512718—1007 | |
| 510573—197 | | 511164—128 | | 511714—357 | | 512231—1183 R | | 512719—2116 | |
| 510575—156 | | 511165—128 | | 511738—970 | | 512232—1007 | | 512720—1174 | |
| 510576—151 | | 511167—204 | | 511746—532 | | 512235—854 | | 512721—524 | |
| 510581—1802 | | 511202—185 | | 511793—550 R | | 512236—2115 R | | 512723—1171 R | |
| 510594—500 | | 511205—1526 | | 511794—1642 R | | 512237—1173 | | 512727—848 R | |
| 510595—500 | | 511208—714 | | 511795—500 | | 512261—662 | | 512730—661 | |
| 510596—500 | | 511209—1360 | | 511808—503 R | | 512263—500 | | 512747—1026 R | |
| 510597—1802 | | 511211—157 | | 511810—816 | | 512264—660 | | 512748—1390 R | |
| 510598—1803 | | 511212—1172 | | 511825—830 | | 512318—502 R | | 512749—522 | |
| 510621—1797 | | 511214—504 R | | 511826—127 | | 512319—514 | | 512796—871 | |
| 510623—1797 | | 511219—147 R | | 511827—1142 | | 512321—1686 | | 512798—504 R | |
| 510624—1797 | | 511239—530 R | | 511837—694 R | | 512325—508 | | 512803—660 R | |
| 510625—1797 | | 511240—315 | | 511850—543 R | | 512326—497 | | 512804—660 | |
| 510626—494 | | 511252—722 | | 511851—1382 | | 512336—2364 | | 512817—984 | |
| 510693—187 | | 511280—732 | | 511874—731 R | | 512341—660 R | | 512818—830 | |
| 510699—342 R | | 511304—562 | | 511883—187 | | 512343—662 | | 512820—3516 | |
| 510700—136 | | 511320—524 R | | 511884—1167 | | 512345—1142 | | 512821—530 R | |
| 510712—155 R | | 511329—124 | | 511885—1515 | | 512358—824 R | | 512823—882 | |
| 510733—2154 | | 511334—149 R | | 511886—1521 | | 512361—1812 R | | 512827—879 | |
| 510735—165 | | 511352—2011 | | 511887—1172 R | | 512381—501 | | 512835—657 | |
| 510750—131 | | 511370—386 | | 511889—661 | | 512387—879 | | 512838—522 | |
| 510760—1797 | | 511385—147 | | 511945—667 R | | 512391—520 R | | 512844—1041 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 512862—501 | | 513233—880 | | 513529—1147 R | | 513953—1213 R | | 514410—1213 | |
| 512863—667 | | 513267—503 | | 513541—1389 | | 513957—1134 | | 514414—1146 | |
| 512867—661 R | | 513273—684 | | 513557—545 | | 514012—1340 | | 514415—1361 R | |
| 512871—2528 | | 513275—544 R | | 513567—1866 | | 514045—1813 | | 514416—3399 | |
| 512876—508 | | 513277—2012 R | | 513570—697 R | | 514057—1056 | | 514417—2116 | |
| 512880—1010 | | 513278—665 | | 513572—880 | | 514078—1029 | | 514418—3374 | |
| 512881—2115 R | | 513279—839 R | | 513574—686 R | | 514079—3037 | | 514419—1013 | |
| 512882—1165 | | 513291—667 | | 513584—838 | | 514080—1018 | | 514420—1173 R | |
| 512889—660 | | 513292—664 R | | 513592—871 | | 514083—1203 | | 514421—1013 | |
| 512894—528 R | | 513293—853 | | 513596—878 | | 514084—1056 R | | 514431—984 | |
| 512896—1042 R | | 513306—662 | | 513608—3617 R | | 514086—1023 | | 514432—1021 R | |
| 512897—1043 | | 513310—532 R | | 513610—691 | | 514093—1007 | | 514433—1179 R | |
| 512904—507 | | 513316—695 R | | 513612—719 R | | 514094—1011 | | 514434—1021 R | |
| 512912—1545 | | 513328—543 | | 513613—1217 R | | 514095—1481 | | 514435—1024 | |
| 512927—713 | | 513329—544 | | 513623—684 R | | 514096—1133 | | 514442—1006 | |
| 512936—839 | | 513337—1841 | | 513653—1053 | | 514125—828 R | | 514466—1203 | |
| 512949—507 | | 513338—2541 | | 513663—874 | | 514126—850 | | 514478—1557 | |
| 512950—1491 | | 513357—527 R | | 513665—1193 R | | 514143—871 R | | 514479—848 | |
| 512951—1812 | | 513358—527 R | | 513666—1194 | | 514149—1656 R | | 514485—882 R | |
| 512955—723 | | 513361—982 R | | 513677—1007 R | | 514150—873 | | 514486—1214 | |
| 512956—1212 | | 513362—521 R | | 513678—1012 | | 514155—1966 | | 514487—1215 | |
| 512957—714 | | 513363—1388 | | 513679—1012 | | 514157—851 | | 514503—1008 R | |
| 512958—1388 | | 513364—1007 | | 513682—1139 R | | 514162—1218 | | 514504—2508 | |
| 512960—486 | | 513372—522 | | 513683—1140 | | 514166—1019 | | 514505—2122 R | |
| 512977—985 R | | 513373—2702 | | 513689—984 | | 514168—1481 | | 514509—1152 | |
| 512979—495 | | 513374—1041 R | | 513690—1180 R | | 514171—1328 | | 514510—1152 | |
| 512986—522 R | | 513375—1204 R | | 513693—1204 | | 514172—1335 | | 514518—1021 R | |
| 513016—522 | | 513376—1043 | | 513694—1133 | | 514173—1146 | | 514519—1023 R | |
| 513017—521 | | 513379—669 R | | 513697—848 | | 514174—2677 | | 514527—837 | |
| 513024—686 R | | 513387—1856 | | 513701—1051 | | 514185—984 | | 514537—1510 | |
| 513026—970 | | 513388—1856 | | 513716—1036 | | 514194—3637 | | 514570—1145 | |
| 513027—2116 | | 513396—2151 | | 513731—1212 | | 514210—1812 | | 514571—1148 R | |
| 513045—530 R | | 513407—544 | | 513732—848 | | 514234—1011 R | | 514577—1042 | |
| 513046—692 | | 513410—539 | | 513738—1968 | | 514240—1054 R | | 514589—1496 R | |
| 513061—1390 | | 513416—514 | | 513742—851 R | | 514246—1146 | | 514590—1147 | |
| 513075—2408 | | 513424—1532 | | 513743—1202 | | 514248—1011 | | 514591—1166 | |
| 513097—508 R | | 513425—1225 | | 513761—985 | | 514253—1152 | | 514592—1356 | |
| 513098—508 | | 513429—695 | | 513763—1020 R | | 514262—1709 R | | 514593—1358 | |
| 513110—680 | | 513453—838 | | 513765—1042 | | 514284—2528 | | 514594—2396 | |
| 513112—521 R | | 513454—685 | | 513772—979 | | 514296—1036 | | 514595—687 R | |
| 513126—1008 | | 513457—669 | | 513775—1965 | | 514298—1029 | | 514596—1013 R | |
| 513127—970 | | 513458—838 | | 513796—1007 R | | 514317—1553 R | | 514606—1330 | |
| 513134—824 | | 513462—666 | | 513797—1171 | | 514318—1336 | | 514612—1353 | |
| 513149—682 | | 513463—1838 | | 513798—687 R | | 514319—1146 | | 514621—1356 R | |
| 513165—499 | | 513465—684 | | 513806—1141 | | 514320—983 | | 514626—1042 | |
| 513191—500 R | | 513475—1021 R | | 513813—980 | | 514327—990 | | 514640—859 | |
| 513203—1388 | | 513479—669 | | 513814—883 | | 514331—1042 | | 514666—1395 | |
| 513204—2396 | | 513489—824 | | 513815—1213 | | 514340—1145 | | 514679—1968 | |
| 513205—1827 | | 513490—824 | | 513842—1224 R | | 514341—2563 | | 514684—2528 | |
| 513206—1362 | | 513491—658 | | 513843—1019 | | 514359—850 | | 514706—871 | |
| 513208—1171 | | 513492—825 | | 513845—1555 R | | 514365—849 | | 514710—1502 | |
| 513209—687 R | | 513493—657 | | 513846—1150 | | 514366—850 | | 514713—1029 R | |
| 513210—1518 | | 513511—539 | | 513848—1396 | | 514390—1148 | | 514717—1491 R | |
| 513226—984 | | 513513—658 | | 513870—1556 | | 514392—1145 R | | 514721—1224 | |
| 513227—530 R | | 513515—729 R | | 513879—991 | | 514394—1147 | | 514722—1216 | |
| 513228—530 R | | 513525—1020 | | 513933—1053 | | 514395—1031 R | | 514723—1224 | |
| 513229—533 R | | 513526—1019 | | 513942—1148 | | 514399—1054 R | | 514726—1513 R | |
| 513230—532 R | | 513528—659 | | 513943—1008 | | 514400—1203 R | | 514727—2154 R | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 514738—1679 R | | 515083—2286 | | 515541—2116 | | 515991—2679 | | 516548—1844 | |
| 514740—1491 | | 515092—2673 | | 515543—2297 | | 516029—1857 | | 516566—1798 R | |
| 514741—1328 | | 515095—1330 | | 515544—1832 R | | 516030—1560 | | 516572—2289 R | |
| 514742—1147 | | 515096—1368 | | 515545—1480 R | | 516075—1865 | | 516573—1858 | |
| 514743—1163 | | 515098—1347 | | 515546—2538 | | 516088—2807 | | 516575—1821 | |
| 514744—1167 | | 515106—1544 R | | 515563—1365 | | 516119—1851 | | 516586—3082 R | |
| 514746—1169 R | | 515107—1544 R | | 515579—1513 | | 516135—2266 | | 516587—2825 | |
| 514747—1170 | | 515108—1388 | | 515584—1402 | | 516139—1820 | | 516607—1961 | |
| 514762—874 | | 515109—1168 | | 515588—1500 | | 516144—1961 R | | 516651—2116 | |
| 514771—1545 | | 515112—2115 R | | 515596—1651 | | 516187—2153 | | 516653—2006 R | |
| 514772—1513 | | 515113—1132 | | 515600—1803 | | 516188—2153 | | 516655—2147 | |
| 514787—1203 | | 515133—2150 R | | 515601—1803 | | 516189—2153 | | 516656—2656 R | |
| 514801—1363 R | | 515134—1685 R | | 515603—2125 | | 516200—1820 | | 516669—3614 | |
| 514802—1011 R | | 515137—1134 | | 515604—1380 R | | 516203—2128 | | 516671—1830 R | |
| 514805—1329 | | 515143—1372 R | | 515625—2704 | | 516250—2141 | | 516672—2363 | |
| 514816—1143 | | 515160—1036 | | 515632—1543 R | | 516251—1822 | | 516673—2114 | |
| 514821—1173 | | 515177—1830 | | 515633—1812 | | 516268—1846 | | 516674—2115 R | |
| 514823—1014 | | 515186—1387 | | 515664—1558 R | | 516278—1807 | | 516675—1832 | |
| 514842—1181 | | 515195—1844 | | 515675—1993 | | 516279—2424 | | 516676—2397 R | |
| 514856—1203 R | | 515205—2115 | | 515678—1825 | | 516280—2396 | | 516677—2546 R | |
| 514877—1390 | | 515206—1169 | | 515679—2119 | | 516281—2114 | | 516678—1831 | |
| 514890—1496 R | | 515207—1518 | | 515680—2538 | | 516282—2537 | | 516696—2246 | |
| 514891—1147 R | | 515208—1828 | | 515681—1497 R | | 516283—2267 | | 516698—2401 R | |
| 514892—1698 R | | 515216—1162 R | | 515694—1802 | | 516284—2834 | | 516706—1947 | |
| 514893—1169 | | 515230—1681 R | | 515700—1801 | | 516285—2364 | | 516716—1994 | |
| 514911—1494 R | | 515231—1366 | | 515731—1857 | | 516312—2121 R | | 516729—1969 R | |
| 514914—862 | | 515232—1178 | | 515758—1827 R | | 516313—2122 | | 516743—1993 R | |
| 514915—869 | | 515259—1797 | | 515762—2096 | | 516314—1838 R | | 516745—1954 | |
| 514917—979 | | 515305—2806 | | 515763—2097 | | 516315—1841 | | 516748—2271 R | |
| 514921—1203 | | 515307—1823 | | 515769—2004 | | 516316—1864 R | | 516751—1994 | |
| 514922—1042 R | | 515315—1162 | | 515776—2011 R | | 516359—1981 R | | 516752—2142 | |
| 514925—983 R | | 515327—1367 | | 515779—2416 | | 516360—1981 R | | 516761—2422 | |
| 514940—1326 R | | 515328—1684 | | 515780—2113 | | 516361—1982 R | | 516764—1957 | |
| 514944—1356 R | | 515330—1368 | | 515781—1833 | | 516363—1846 | | 516765—2267 | |
| 514945—1389 R | | 515340—1371 R | | 515782—2266 | | 516370—1993 R | | 516766—2546 | |
| 514951—2287 | | 515346—1348 | | 515805—1820 R | | 516377—1798 | | 516784—2543 | |
| 514953—1363 R | | 515347—1348 | | 515816—1865 | | 516381—1798 | | 516785—2544 R | |
| 514954—1147 R | | 515348—2528 | | 515840—2150 | | 516382—1958 | | 516789—1993 | |
| 514955—2834 | | 515375—1389 | | 515843—1846 R | | 516394—2246 | | 516792—1969 | |
| 514966—1329 R | | 515376—1545 | | 515850—1826 R | | 516398—2121 R | | 516819—2135 | |
| 514972—2653 R | | 515377—1389 R | | 515851—2250 | | 516399—2943 R | | 516843—1958 R | |
| 514973—1684 R | | 515386—1394 R | | 515852—1805 | | 516401—2007 | | 516844—2939 | |
| 514980—1396 | | 515389—1554 R | | 515868—2154 R | | 516403—1789 | | 516845—1831 R | |
| 514981—1543 | | 515414—2799 | | 515871—1858 | | 516410—2370 | | 516850—2150 R | |
| 515013—1355 | | 515464—1655 R | | 515894—2135 R | | 516423—1847 | | 516851—2298 | |
| 515018—1042 | | 515465—2536 | | 515895—1847 | | 516426—1799 | | 516852—1968 R | |
| 515029—1526 R | | 515466—2084 | | 515900—2012 R | | 516443—1798 R | | 516859—1961 R | |
| 515030—1364 | | 515467—2564 | | 515911—1861 | | 516452—1797 | | 516876—3630 | |
| 515031—1526 R | | 515468—1521 | | 515912—2096 R | | 516459—1798 | | 516877—2823 R | |
| 515033—1339 R | | 515519—1502 | | 515916—2005 | | 516461—2703 | | 516878—3614 R | |
| 515034—1829 | | 515522—1365 | | 515930—1807 | | 516462—2141 R | | 516881—1958 | |
| 515055—1367 | | 515523—1554 R | | 515931—2085 | | 516485—1790 | | 516882—2140 | |
| 515056—1025 | | 515524—1676 R | | 515938—2096 | | 516490—1820 | | 516901—2097 | |
| 515057—862 | | 515529—1803 | | 515960—1846 | | 516527—1805 | | 516903—1989 R | |
| 515058—1038 | | 515533—2010 | | 515975—1809 R | | 516531—2701 R | | 516923—2134 R | |
| 515061—970 | | 515535—1501 | | 515978—2005 | | 516534—2266 | | 516970—1965 | |
| 515075—1965 | | 515539—2394 | | 515981—1840 | | 516535—1832 | | 516975—2568 R | |
| 515076—1218 | | 515540—2395 | | 515982—2004 | | 516538—2096 | | 516978—2131 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 516991—1958 | | 517339—2936 R | | 517845—2544 R | | 518212—2364 | | 518792—2528 | |
| 516992—1968 R | | 517349—2124 R | | 517846—3178 R | | 518217—2271 | | 518804—2517 | |
| 516994—3618 R | | 517350—2401 | | 517847—2567 | | 518229—2808 R | | 518807—2517 | |
| 516995—2688 | | 517351—2095 | | 517848—2425 R | | 518230—2545 | | 518809—2542 | |
| 516996—2673 | | 517355—2289 R | | 517893—2933 | | 518231—3179 R | | 518817—2791 | |
| 516997—2538 | | 517364—2092 | | 517896—2096 | | 518234—2290 | | 518885—3424 R | |
| 516998—2397 | | 517392—2254 | | 517901—2518 R | | 518241—2958 | | 518890—2565 | |
| 517000—2564 | | 517395—2287 | | 517902—2275 | | 518272—3427 | | 518901—2670 | |
| 517001—2564 | | 517414—2146 | | 517916—3515 R | | 518273—3427 | | 518905—2380 | |
| 517002—2536 | | 517428—2249 R | | 517918—2257 R | | 518274—3427 | | 518906—2380 | |
| 517018—1994 | | 517429—2935 R | | 517919—2374 R | | 518290—2933 | | 518923—2909 | |
| 517021—1994 | | 517430—2402 | | 517920—2243 | | 518291—2679 R | | 518928—2536 | |
| 517022—2093 | | 517437—2681 R | | 517921—2375 | | 518292—2640 | | 518940—2371 | |
| 517023—2092 | | 517438—2807 R | | 517933—2280 | | 518293—2517 | | 518942—2392 R | |
| 517055—2094 | | 517439—2681 R | | 517935—3144 | | 518315—2251 | | 518950—2807 R | |
| 517061—2279 | | 517440—2683 | | 517959—2525 | | 518322—2273 | | 518951—2545 R | |
| 517096—1976 | | 517441—2543 R | | 517960—2381 | | 518328—2650 | | 518952—2566 R | |
| 517097—1977 | | 517442—2544 | | 517964—2250 R | | 518333—2807 R | | 518978—3304 | |
| 517098—2154 * | | 517443—2542 | | 517966—2249 | | 518334—2684 | | 518985—3531 | |
| 517102—3204 | | 517444—2545 R | | 517967—2249 | | 518335—3065 R | | 519031—2525 R | |
| 517103—1993 | | 517445—2124 | | 517969—2261 | | 518363—2298 | | 519048—2655 | |
| 517112—2647 | | 517446—3426 | | 517970—2517 | | 518386—2373 R | | 519049—2687 | |
| 517137—2414 | | 517450—2548 R | | 517975—2793 | | 518387—2374 | | 519050—3194 R | |
| 517156—2115 R | | 517469—2147 | | 517993—3312 R | | 518388—2935 | | 519051—2809 | |
| 517159—2568 | | 517477—3620 R | | 518015—2794 | | 518389—2711 | | 519052—2677 | |
| 517162—1969 R | | 517480—2092 | | 518016—2942 R | | 518390—2535 R | | 519053—2641 | |
| 517163—2010 R | | 517490—2688 R | | 518017—2543 R | | 518391—2534 | | 519066—2532 | |
| 517166—2424 | | 517491—2825 R | | 518018—2275 | | 518392—2261 | | 519069—3202 | |
| 517167—1961 | | 517495—2249 | | 518019—2242 R | | 518394—2296 | | 519079—2518 | |
| 517174—3741 | | 517496—2251 | | 518024—2901 | | 518395—2263 | | 519080—2793 | |
| 517177—1954 | | 517497—2674 R | | 518038—2704 | | 518402—3629 | | 519081—2793 | |
| 517181—2249 R | | 517498—2937 R | | 518062—2415 R | | 518403—2565 R | | 519084—2568 | |
| 517194—2542 R | | 517499—2641 | | 518064—2298 R | | 518407—2674 | | 519122—2913 | |
| 517195—2808 R | | 517503—2256 | | 518065—2571 | | 518408—2806 | | 519123—2374 | |
| 517196—2149 R | | 517505—2096 | | 518066—2299 R | | 518409—3611 R | | 519129—2798 | |
| 517197—2149 R | | 517517—2571 | | 518069—2298 | | 518424—2118 R | | 519144—2371 | |
| 517198—2711 | | 517536—2373 | | 518088—2249 R | | 518431—2564 | | 519148—2650 | |
| 517201—2140 | | 517537—2255 | | 518090—2255 R | | 518463—3412 | | 519149—2651 | |
| 517204—2085 | | 517538—3057 | | 518099—2414 | | 518482—2380 R | | 519160—2652 R | |
| 517208—2689 R | | 517539—3059 R | | 518120—2544 | | 518499—2391 | | 519161—2652 | |
| 517211—2150 | | 517579—2393 | | 518154—2415 | | 518500—2705 | | 519209—2703 R | |
| 517212—2093 | | 517631—2924 | | 518172—2518 R | | 518509—3725 | | 519225—2373 | |
| 517228—2414 | | 517734—2371 | | 518177—2513 | | 518513—2374 R | | 519226—2661 | |
| 517251—2546 R | | 517735—2260 | | 518195—2556 R | | 518514—2656 R | | 519233—2825 | |
| 517256—2250 | | 517744—2425 | | 518196—3728 | | 518516—2675 | | 519237—2533 R | |
| 517275—3296 R | | 517747—2557 | | 518197—2540 R | | 518580—2657 R | | 519245—2814 | |
| 517276—2808 R | | 517748—2261 | | 518198—3618 | | 518606—2278 | | 519252—2540 R | |
| 517277—2543 | | 517755—2248 | | 518199—3615 | | 518617—2380 | | 519264—2518 | |
| 517278—2543 | | 517756—2242 | | 518202—2248 | | 518636—2537 | | 519265—2545 | |
| 517279—2286 | | 517757—2242 | | 518203—2374 | | 518663—2912 R | | 519268—2533 | |
| 517280—2150 | | 517758—2248 R | | 518204—2375 | | 518682—2380 R | | 519270—3599 | |
| 517284—2701 | | 517759—2265 R | | 518205—2252 | | 518687—2812 | | 519300—2550 R | |
| 517290—2426 | | 517760—2937 | | 518206—2398 | | 518724—2288 | | 519320—2507 | |
| 517316—2249 R | | 517761—2642 | | 518207—2803 | | 518758—2278 R | | 519323—2784 | |
| 517317—2146 R | | 517771—2141 | | 518208—2675 | | 518760—3515 R | | 519345—2544 R | |
| 517323—2557 R | | 517798—2299 R | | 518209—3610 R | | 518762—2521 R | | 519349—3195 R | |
| 517337—2265 | | 517831—2249 R | | 518210—3745 | | 518780—2532 | | 519363—2657 R | |
| 517338—2936 R | | 517832—2834 | | 518211—2508 | | 518781—2374 R | | 519368—2529 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 519369—2654 | | 519835—3484 | | 520484—3031 | | 521336—3058 | | 521985—3385 | |
| 519371—2647 | | 519851—2647 R | | 520510—3497 | | 521337—3058 | | 521986—3511 | |
| 519418—2520 R | | 519867—2824 | | 520521—3171 | | 521338—3037 | | 522002—3269 | |
| 519420—2375 R | | 519869—2572 | | 520563—3589 | | 521339—3039 R | | 522005—3069 | |
| 519421—2518 | | 519881—2572 R | | 520623—3154 | | 521340—3170 | | 522031—3497 | |
| 519429—3041 | | 519891—2914 | | 520646—3520 R | | 521346—3531 | | 522032—3639 | |
| 519440—3614 R | | 519910—2942 R | | 520724—3592 | | 521350—3041 R | | 522038—3267 | |
| 519441—2708 | | 519911—2942 R | | 520725—3592 | | 521361—3422 | | 522055—3721 | |
| 519443—2932 R | | 519952—2823 | | 520726—3592 | | 521377—3269 | | 522056—3609 | |
| 519445—3609 | | 519973—2804 | | 520742—3587 | | 521382—3296 R | | 522057—3397 | |
| 519446—2535 R | | 519987—3061 | | 520776—3594 R | | 521383—3063 | | 522058—3289 | |
| 519447—2804 | | 519988—2783 | | 520790—3525 | | 521390—3202 | | 522059—3172 | |
| 519448—2514 | | 519992—3502 | | 520828—3287 | | 521411—3084 | | 522060—3173 | |
| 519449—2811 | | 519993—2928 | | 520835—3508 R | | 521430—3038 R | | 522061—3515 | |
| 519452—2541 | | 520008—2698 R | | 520843—3741 | | 521431—3032 | | 522082—3178 | |
| 519456—2517 | | 520010—3079 R | | 520851—3497 | | 521432—3055 R | | 522139—3267 R | |
| 519457—2517 R | | 520011—2832 | | 520852—3496 R | | 521454—3174 | | 522145—3302 | |
| 519466—2513 | | 520023—2657 | | 520853—3704 | | 521455—3174 | | 522148—3287 R | |
| 519470—2698 | | 520024—2657 | | 520854—3173 | | 521456—3174 | | 522167—3711 R | |
| 519483—2547 R | | 520053—2658 R | | 520855—3171 | | 521458—3721 | | 522168—3712 | |
| 519484—2532 | | 520063—3531 R | | 520856—3174 | | 521484—3285 | | 522169—3712 | |
| 519486—2685 | | 520076—2910 | | 520858—3620 R | | 521485—3056 | | 522173—3172 | |
| 519506—3426 | | 520077—2641 | | 520859—3610 R | | 521522—3170 R | | 522180—3284 R | |
| 519517—2910 R | | 520078—2901 | | 520875—3517 R | | 521528—3168 | | 522201—3616 R | |
| 519518—2534 R | | 520088—2808 | | 520876—3404 R | | 521531—3168 | | 522253—3511 R | |
| 519524—2793 | | 520089—2808 | | 520899—3042 | | 521542—3032 | | 522254—3641 | |
| 519529—2524 R | | 520091—3425 R | | 520922—3173 | | 521543—3153 R | | 522255—3721 | |
| 519531—2641 R | | 520104—3301 R | | 520929—3509 | | 521570—3153 | | 522260—3268 | |
| 519538—2707 | | 520120—3267 | | 520938—3497 | | 521593—3715 | | 522270—3496 R | |
| 519622—3039 | | 520138—3146 | | 520939—3608 | | 521613—3294 R | | 522271—3289 | |
| 519623—2651 | | 520151—3039 | | 520946—3591 | | 521618—3028 | | 522277—3180 | |
| 519649—2688 | | 520152—2915 | | 521031—3422 | | 521620—3171 | | 522284—3268 | |
| 519694—2824 R | | 520153—2936 | | 521033—3289 | | 521622—3169 | | 522291—3269 | |
| 519707—2834 | | 520154—3060 | | 521035—3403 | | 521644—3191 R | | 522295—3296 R | |
| 519711—2948 | | 520169—2818 R | | 521049—3035 R | | 521664—3415 | | 522296—3298 R | |
| 519721—3530 R | | 520175—3508 R | | 521050—3035 R | | 521685—3084 | | 522317—3380 | |
| 519725—2910 | | 520193—3736 R | | 521051—3298 R | | 521712—3158 | | 522333—3736 | |
| 519726—2910 | | 520204—2650 | | 521052—3745 | | 521719—3170 | | 522335—3737 | |
| 519727—2912 R | | 520211—3499 | | 521106—3145 | | 521722—3170 | | 522337—3644 | |
| 519730—3610 | | 520220—3496 R | | 521111—3056 | | 521723—3169 R | | 522361—3720 | |
| 519731—3636 | | 520221—3038 R | | 521122—3415 R | | 521724—3722 | | 522380—3525 | |
| 519747—2809 | | 520223—3641 R | | 521123—3727 R | | 521725—3485 | | 522390—3588 | |
| 519748—2932 | | 520224—3171 | | 521124—3041 R | | 521726—3610 R | | 522417—3499 | |
| 519749—3746 | | 520225—3145 | | 521126—3375 | | 521729—3398 | | 522426—3590 | |
| 519764—2657 | | 520232—3506 R | | 521139—3493 R | | 521732—3606 R | | 522463—3636 R | |
| 519765—2646 | | 520239—3615 R | | 521144—3262 | | 521739—3484 | | 522472—3499 | |
| 519778—3626 R | | 520240—3515 R | | 521191—3038 | | 521765—3308 | | 522480—3707 | |
| 519781—2793 | | 520241—3616 R | | 521192—3031 R | | 521785—3168 | | 522486—3618 | |
| 519787—3153 R | | 520243—3616 R | | 521200—3403 R | | 521843—3038 | | 522513—3507 | |
| 519792—3727 | | 520290—3398 | | 521204—3287 | | 521844—3262 | | 522514—3508 | |
| 519794—2572 | | 520306—3289 | | 521205—3610 R | | 521863—3421 | | 522555—3525 | |
| 519796—3039 R | | 520369—3636 | | 521216—3638 | | 521869—3038 | | 522569—3526 | |
| 519827—2941 R | | 520381—3594 | | 521228—3031 | | 521870—3172 | | 522574—3502 | |
| 519828—2697 R | | 520382—3496 | | 521235—3502 | | 521905—3070 | | 522634—3531 | |
| 519829—2697 | | 520438—3527 | | 521271—3382 | | 521935—3412 | | 522650—3608 R | |
| 519830—2648 R | | 520443—3591 | | 521274—3186 | | 521964—3495 R | | 522679—3599 R | |
| 519831—2698 | | 520458—3495 | | 521291—3515 R | | 521965—3170 R | | 522726—3626 R | |
| 519834—3484 | | 520474—3026 | | 521309—3034 | | 521966—3609 R | | 522786—3609 R | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 522805—3593 | | 523032—3591 R | | 523109—3597 | | 523261—3707 R | | 523500—3640 R | |
| 522817—3605 R | | 523033—3607 | | 523144—3587 R | | 523301—3606 R | | 523503—3639 R | |
| 522835—3607 | | 523054—3596 | | 523161—3607 | | 523302—3590 | | 523531—3640 | |
| 522855—3597 | | 523061—3605 | | 523244—3597 | | 523305—3606 | | 523602—3723 | |
| 522875—3710 | | 523071—3607 | | 523254—3747 | | 523436—3608 | | 523653—3592 | |
| 522959—3607 R | | 523089—3733 | | 523257—3626 | | 523441—3605 R | | 523670—3611 | |
| 522971—3641 | | 523095—3640 R | | 523258—3644 | | 523458—3592 | | 523691—3611 R | |

2. Amerikanische Patente.

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1549442 * | 1624163—3530 | 1695198—3202 | 1709986—3618 R | 1743488—1196 |
| 1550355 * | 1624281 * | 1695638—3180 | 1710424—1515 | 1743524—980 |
| 1551536—3294 | 1625207—3626 | 1695642—3181 | 1710503 * | 1743525—980 |
| 1554483—3285 | 1626623—3606 | 1696197—3596 | 1710974—1559 | 1744545—1354 R |
| 1554639—3386 | 1633071—3595 | 1696338—3739 | 1710975—1559 | 1745004—1022 R |
| 1555520—3294 | 1633213—3614 | 1696896—3741 | 1711036—1338 | 1746003—665 R |
| 1555537—3286 | 1633347—3596 | 1697722 * | 1712930—1338 | 1746170—180 |
| 1555567—3284 | 1633872—3736 | 1698294—3739 | 1713289—1699 R | 1747520—859 R |
| 1555798—3286 | 1634980 * | 1698450 * | 1713431 * | 1747521—859 R |
| 1563616—3284 | 1638070 * | 1698877—3636 | 1713653—1559 | 1747759—130 |
| 1565689—3284 | 1639070—3622 | 1698878—3636 | 1713670—1839 R | 1748429—858 R |
| 1566000—3314 | 1643529—2156 R | 1699257—3710 | 1714062—1386 | 1749575—139 |
| 1568511 * | 1647208 * | 1701225—3711 | 1714427—1685 R | 1750198—364 |
| 1570229—3269 | 1651474 * | 1701510—3712 | 1714459—1387 | 1751339—728 |
| 1570333—3385 R | 1656563 * | 1701844—3739 | 1715194—1038 | 1751740—981 |
| 1574118—3275 | 1671259 * | 1702250—3720 | 1715240—1709 | 1752293—1348 R |
| 1574254—3733 | 1674558—2914 | 1702301—3712 | 1715830—1492 | 1752424—514 |
| 1583521—3597 | 1675674 * | 1702311 * | 1715871—1496 R | 1752580—715 |
| 1583549—3285 | 1676437—2949 | 1702965—3597 | 1715892—1224 | 1752692—881 |
| 1584005—3309 | 1676446—2952 | 1702966—3597 | 1716418—1544 | 1752881—1052 |
| 1585348—3300 | 1676687—3078 | 1703949—3078 | 1716419—1544 | 1753010—550 |
| 1585756—3284 | 1676700—2949 | 1704087—3720 | 1716420—1544 | 1753140 * |
| 1585860 * | 1677842—3032 | 1704765 * | 1716422—1042 | 1753538—728 |
| 1587537—3301 | 1678022—3184 | 1704909—2250 R | 1716606—987 | 1753626—716 |
| 1590099—3271 | 1678381—3038 | 1705453—2920 R | 1716667—1050 | 1753887—514 |
| 1590644 * | 1679093—3202 | 1705482—2244 | 1716676—1214 | 1754070—3295 R |
| 1592860—3712 R | 1679694—2836 | 1705483—2244 | 1716815—1212 | 1754727—728 |
| 1592994—3493 | 1679695—2836 | 1705484—2244 | 1717023—860 | 1755178—140 |
| 1593964 * | 1680161—3055 | 1705809—2007 | 1717092—1042 | 1755193—1359 R |
| 1597165 * | 1681156—3058 | 1705824—1851 | 1717319—991 | 1755667—1180 R |
| 1598546—3406 R | 1682919—3057 | 1705825—1851 | 1717483—1041 | 1755972—1023 R |
| 1599212—3397 | 1683605—3415 | 1705862—1812 | 1719762—1213 | 1756488—997 |
| 1599627—3406 | 1685191 * | 1706055—2100 | 1725080—167 | 1756497—997 |
| 1600856—3508 | 1685624—3199 | 1706143 * | 1725969—708 | 1756693—1556 |
| 1602958 * | 1691087—3071 | 1706196—2521 R | 1732398—874 | 1757222 * |
| 1603472 * | 1691424—3191 | 1706668—1866 | 1734329—982 | 1757805—728 |
| 1603793 * | 1691511—3309 | 1706871—2151 | 1735810 * | 1758351—151 |
| 1605041—3426 | 1692226—3071 | 1707031—1867 | 1735811 * | 1758385—1681 R |
| 1605880—3530 | 1693118—3525 | 1707949—1851 | 1735812—3316 | 1758500—715 |
| 1610076—3495 | 1694032 * | 1708151—1866 | 1735813—3316 | 1758566—327 |
| 1610485—3496 | 1694189—1494 | 1708174—1866 | 1737272—2675 | 1758616—172 |
| 1614431—3531 | 1694461—3201 | 1708187—1866 | 1738745—154 | 1758630—556 |
| 1619022—3497 | 1694462—3201 | 1709166—1656 | 1739230—982 | 1758661—561 |
| 1619938 * | 1694463—3201 | 1709366—1642 | 1741146—2962 | 1758734—514 |
| 1623169 * | 1694820—3168 | 1709569—2012 R | 1742317—859 R | 1758745—980 |
| 1623222—3499 | 1695130—3385 | 1709892—1708 | 1742743—1218 | 1758841—1683 R |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 1758936—1348 | | 1769208—2711 | | 1773966—874 | | 1777081—1354 R | | 1778199—185 | |
| 1759249—1367 R | | 1769459—401 | | 1774188—720 | | 1777107—1356 R | | 1778224—136 | |
| 1759272—1368 R | | 1769611—2286 | | 1774205—826 | | 1777122—131 | | 1778226—147 | |
| 1759273—1684 R | | 1769698—719 | | 1774228—720 | | 1777140—* | | 1778239—2799 | |
| 1759526—1202 | | 1769790—401 | | 1774232—121 | | 1777157—1712 | | 1778240—2799 | |
| 1759816—1554 R | | 1769791—722 | | 1774291—1216 | | 1777158—2154 | | 1778329—1821 | |
| 1760335—1213 | | 1769792—401 | | 1774391—880 | | 1777159—2155 | | 1778511—* | |
| 1761144—1813 | | 1769793—722 | | 1774466—2963 | | 1777160—2155 | | 1778515—2005 | |
| 1761151—199 | | 1769794—401 | | 1774507—1358 R | | 1777161—2567 | | 1778548—175 | |
| 1761152—199 | | 1769795—401 | | 1774559—1217 | | 1777162—2567 | | 1778565—1864 | |
| 1761384—195 | | 1769972—563 | | 1774600—1216 | | 1777235—564 | | 1778634—149 | |
| 1761620—1522 | | 1770001—2256 | | 1774601—1216 | | 1777253—1330 R | | 1778668—126 | |
| 1761622—198 | | 1770052—1325 | | 1774602—1216 | | 1777266—1516 R | | 1778707—174 | |
| 1761770—1809 | | 1770098—719 | | 1774611—1217 | | 1777307—2147 | | 1778708—174 | |
| 1762152—1400 | | 1770108—2703 | | 1774650—2804 R | | 1777309—135 | | 1778709—174 | |
| 1762294—1965 | | 1770187—1401 | | 1774992—2962 | | 1777339—123 | | 1778760—1708 R | |
| 1762709—2256 | | 1770287—401 | | 1775052—1556 | | 1777353—2370 | | 1778784—161 | |
| 1763366—1401 | | 1770429—1867 | | 1775063—2963 | | 1777449—1555 | | 1778792—1864 | |
| 1764006—3180 | | 1770573—1400 | | 1775067—1216 | | 1777600—1164 | | 1778813—369 | |
| 1764024—328 | | 1770627—878 | | 1775135—1529 | | 1777606—728 | | 1778819—1526 R | |
| 1764792—1152 | | 1770886—2660 | | 1775136—1331 R | | 1777619—1864 | | 1778831—1218 | |
| 1764839—1712 | | 1770887—2661 | | 1775175—187 | | 1777634—175 | | 1778834—1324 | |
| 1764888—514 | | 1770999—2257 | | 1775323—1212 | | 1777646—1977 R | | 1778858—2936 R | |
| 1765344—1651 | | 1771048—556 | | 1775461—1397 | | 1777648—1977 | | 1778914—362 | |
| 1765616—3082 | | 1771067—880 | | 1775543—1363 | | 1777704—168 | | 1778948—1383 | |
| 1765688—664 R | | 1771096—556 | | 1775569—694 R | | 1777708—2148 | | 1778964—185 | |
| 1765761—1400 | | 1771116—3424 | | 1775674—1557 R | | 1777710—200 | | 1778975—165 | |
| 1766057—557 | | 1771133—878 | | 1775700—1214 | | 1777737—174 | | 1779001—1534 R | |
| 1766058—557 | | 1771138—1530 | | 1775703—2799 | | 1777738—175 | | 1779003—131 | |
| 1766059—557 | | 1771169—1558 R | | 1775800—376 | | 1777751—1387 | | 1779024—129 | |
| 1766060—557 | | 1771350—401 | | 1775882—1183 | | 1777766—1557 R | | 1779047—* | |
| 1766061—557 | | 1771378—2253 | | 1776010—971 | | 1777777—* | | 1779061—1865 | |
| 1766062—557 | | 1771538—3065 | | 1776039—1556 R | | 1777831—404 | | 1779067—138 | |
| 1766063—557 | | 1771615—3202 | | 1776154—1375 R | | 1777832—404 | | 1779176—1342 R | |
| 1766064—557 | | 1771823—1225 | | 1776203—170 | | 1777833—404 | | 1779183—167 | |
| 1766065—558 | | 1772053—879 | | 1776340—563 | | 1777834—404 | | 1779221—858 R | |
| 1766066—558 | | 1772101—880 | | 1776366—1529 | | 1777835—404 | | 1779222—2148 | |
| 1766067—558 | | 1772131—2705 | | 1776423—2661 | | 1777836—404 | | 1779226—714 | |
| 1766112—558 | | 1772189—878 | | 1776550—1396 | | 1777837—404 | | 1779229—136 | |
| 1766196—194 | | 1772336—1325 | | 1776598—1217 | | 1777838—404 | | 1779242—1329 R | |
| 1766412—2256 | | 1772641—878 | | 1776671—3512 R | | 1777839—404 | | 1779243—1054 R | |
| 1766421—1652 | | 1772647—172 | | 1776694—1347 R | | 1777857—181 | | 1779258—184 | |
| 1766699—497 R | | 1772652—852 | | 1776698—1337 R | | 1777858—181 | | 1779272—131 | |
| 1766718—1823 R | | 1772695—2962 | | 1776752—198 | | 1777874—1026 | | 1779273—134 | |
| 1766819—1543 R | | 1772752—172 | | 1776790—185 | | 1777894—2007 | | 1779274—131 | |
| 1766932—2515 | | 1772753—172 | | 1776803—159 | | 1777931—1675 R | | 1779287—2007 | |
| 1766933—1798 | | 1772865—719 | | 1776819—1533 R | | 1777945—173 | | 1779299—* | |
| 1766934—2515 | | 1772933—1691 | | 1776857—172 | | 1777950—1863 | | 1779305—3294 R | |
| 1767170—728 | | 1772985—563 | | 1776869—* | | 1777953—1367 R | | 1779314—1172 | |
| 1767231—878 R | | 1773099—2799 | | 1776875—1708 R | | 1778017—149 | | 1779345—2546 R | |
| 1767400—193 | | 1773102—2528 | | 1776876—195 | | 1778018—149 | | 1779356—2148 | |
| 1767459—198 | | 1773180—720 | | 1776879—175 | | 1778019—149 | | 1779363—1386 R | |
| 1767514—1709 R | | 1773181—720 | | 1776885—1530 | | 1778020—149 | | 1779367—368 | |
| 1767838—198 | | 1773517—556 | | 1776920—1710 R | | 1778021—3045 | | 1779389—183 | |
| 1767839—3312 | | 1773598—1530 | | 1776932—* | | 1778083—1339 R | | 1779390—175 | |
| 1768683—401 | | 1773666—2688 | | 1776970—1366 R | | 1778096—1545 R | | 1779395—183 | |
| 1768827—719 | | 1773839—881 | | 1776985—1216 | | 1778157—1863 | | 1779402—1217 | |
| 1768910—1050 | | 1773959—878 | | 1777044—2693 | | 1778159—1682 R | | 1779436—358 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 1779457—358 | | 1780098—130 | | 1780935 * | | 1781766—2421 | | 1782830—833 | |
| 1779460—1492 | | 1780113—533 | | 1780943—549 | | 1781772—533 | | 1782857—832 | |
| 1779464—688 R | | 1780122—173 | | 1780944—1328 R | | 1781788 * | | 1782932—1225 | |
| 1779465—2148 | | 1780131—1642 R | | 1780976—1682 R | | 1781789 * | | 1782963—2648 | |
| 1779481—342 | | 1780144—326 | | 1780977 * | | 1781826—2423 | | 1782964—2242 R | |
| 1779486 * | | 1780149—174 | | 1780981—1975 | | 1781830—502 | | 1782966—2396 R | |
| 1779494—688 R | | 1780154—504 | | 1780983—1558 R | | 1781841—3045 | | 1783013—828 | |
| 1779525—1354 R | | 1780157—402 | | 1781019—533 | | 1781859—502 | | 1783046—848 | |
| 1779532—389 | | 1780196—674 | | 1781050—523 | | 1781871—2707 | | 1783110 * | |
| 1779535—714 | | 1780197—3600 R | | 1781079—2420 | | 1781872—2829 | | 1783133 * | |
| 1779536—386 | | 1780198—1507 R | | 1781102—2828 | | 1781884—2709 | | 1783165—1841 | |
| 1779537—386 | | 1780205—2420 | | 1781103—2828 | | 1781934—2831 | | 1783166—1686 | |
| 1779551—1528 | | 1780212—358 | | 1781105—1150 | | 1781935—504 | | 1783185—2830 | |
| 1779602—356 | | 1780213—358 | | 1781128—2423 | | 1781954 * | | 1783206 * | |
| 1779603—356 | | 1780250—496 | | 1781154—1380 | | 1781981—2400 R | | 1783207 * | |
| 1779613—1400 | | 1780261—356 | | 1781167—402 | | 1781982—1675 R | | 1783216—1185 | |
| 1779649—360 | | 1780286—2423 | | 1781214—498 | | 1781987—562 | | 1783228—2830 | |
| 1779654—362 | | 1780314—1975 | | 1781225 * | | 1782028—2425 | | 1783229—2830 | |
| 1779676—155 | | 1780315—402 | | 1781232—669 | | 1782032—825 | | 1783231—2830 | |
| 1779687—376 | | 1780320 * | | 1781238—1682 R | | 1782036—863 | | 1783257—2830 | |
| 1779688—362 | | 1780343—2297 | | 1781248—1527 | | 1782038—513 | | 1783259—2830 | |
| 1779710—1970 | | 1780344—2297 | | 1781257—2422 | | 1782056—2709 | | 1783304 * | |
| 1779715—372 | | 1780345—2297 | | 1781265—667 | | 1782092—849 | | 1783334—834 | |
| 1779768—1203 | | 1780347—713 | | 1781267—670 | | 1782111—852 | | 1783365—881 | |
| 1779772—330 | | 1780391—729 | | 1781295—499 | | 1782122 * | | 1783366—881 | |
| 1779784—357 | | 1780449—487 | | 1781296—2286 | | 1782140—1371 | | 1783377—3599 R | |
| 1779787—358 | | 1780483—498 | | 1781298—500 | | 1782160—2708 | | 1783396—827 | |
| 1779808—2567 | | 1780535—358 | | 1781305—830 | | 1782169 * | | 1783417—833 | |
| 1779809—356 | | 1780536—3745 R | | 1781306 * | | 1782186—2711 | | 1783435—1687 R | |
| 1779820—2963 | | 1780539—549 | | 1781314—501 | | 1782225—502 | | 1783442—1867 | |
| 1779821—2963 | | 1780545—360 | | 1781317 * | | 1782226—502 | | 1783471—826 | |
| 1779822—330 | | 1780559—527 | | 1781388—2424 | | 1782259—1402 R | | 1783493 * | |
| 1779828 * | | 1780563—2242 | | 1781390—2423 | | 1782287—1338 R | | 1783521—1843 | |
| 1779829 * | | 1780594—358 | | 1781420—3078 | | 1782295—838 | | 1783551—1981 | |
| 1779831—184 | | 1780595—358 | | 1781421—3078 | | 1782300—1512 R | | 1783560—1494 R | |
| 1779841—147 | | 1780604—696 | | 1781444—564 | | 1782353—498 | | 1783561—1494 R | |
| 1779846—183 | | 1780616—549 | | 1781449—714 | | 1782366—499 | | 1783584—1970 R | |
| 1779847—183 | | 1780620—514 | | 1781473—496 | | 1782382—549 | | 1783592—1839 R | |
| 1779851—2963 | | 1780632—2954 | | 1781492—695 | | 1782383—982 | | 1783607 * | |
| 1779856—148 | | 1780633—1557 | | 1781507—680 | | 1782384—982 | | 1783608—1680 R | |
| 1779862—355 | | 1780634—1352 R | | 1781527—680 | | 1782432 * | | 1783626—1982 | |
| 1779918—2149 | | 1780636—369 | | 1781607—564 | | 1782435—1140 | | 1783647—1496 R | |
| 1779944—1394 | | 1780638—549 | | 1781614—2420 | | 1782460—839 | | 1783659—1682 R | |
| 1779954—342 | | 1780643—883 | | 1781618—2831 | | 1782493—832 | | 1783662—1492 R | |
| 1779955—342 | | 1780645—1544 | | 1781632—2422 | | 1782540—852 | | 1783663—851 | |
| 1779961—357 | | 1780657—1184 | | 1781648—533 | | 1782590—827 | | 1783684—834 | |
| 1779973—355 | | 1780750—385 | | 1781649 * | | 1782591 * | | 1783695—3502 | |
| 1779984—157 | | 1780759—2421 | | 1781659—3077 R | | 1782621—2396 R | | 1783697—2710 | |
| 1780000—354 | | 1780818—2565 | | 1781661—545 | | 1782693—3619 | | 1783725 * | |
| 1780008—3045 | | 1780830 * | | 1781664—499 | | 1782723—1009 | | 1783738—837 | |
| 1780021—165 | | 1780833—1004 | | 1781672—1036 | | 1782727—1642 R | | 1783739—837 | |
| 1780022—129 | | 1780836—1685 R | | 1781693 * | | 1782729—1680 R | | 1783740—837 | |
| 1780024—354 | | 1780842—713 | | 1781702—506 | | 1782744—881 | | 1783744—833 | |
| 1780025—1403 R | | 1780844 * | | 1781712—550 | | 1782747—1522 R | | 1783757—2827 R | |
| 1780027—1383 R | | 1780860—1480 R | | 1781716—550 | | 1782805—830 | | 1783770—1512 R | |
| 1780048—1386 R | | 1780873—2424 | | 1781730—548 | | 1782810—981 | | 1783778—857 | |
| 1780058—1829 R | | 1780879—854 | | 1781733—713 | | 1782821—832 | | 1783901—827 | |
| 1780077—1521 R | | 1780927—1491 R | | 1781745 * | | 1782824—831 | | 1783925—850 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 1783982—3076 | | 1784768—1680 R | | 1785434—1385 | | 1786290—1372 | | 1787145—1981 | |
| 1783983—3076 | | 1784805—2291 | | 1785447—2691 | | 1786297—1511 | | 1787162—1501 | |
| 1783986—834 | | 1784809—1051 | | 1785451—3600 | | 1786312—1163 | | 1787192—1337 | |
| 1784014—1699 R | | 1784810—1390 | | 1785461—1194 | | 1786315—2710 | | 1787193—2551 | |
| 1784065—2709 | | 1784811—1163 | | 1785464—988 | | 1786357—2829 | | 1787201—2011 | |
| 1784066 * | | 1784828—1558 | | 1785473—988 | | 1786383—1660 | | 1787205—2394 R | |
| 1784074 * | | 1784838—1372 | | 1785491—1654 R | | 1786386 * | | 1787233—1559 | |
| 1784087—2709 | | 1784840—1149 | | 1785493—1513 | | 1786393—1511 | | 1787239—1680 R | |
| 1784106—1006 | | 1784865—1353 | | 1785508—1501 | | 1786398—1513 | | 1787258—2127 | |
| 1784120—827 | | 1784866—1353 | | 1785513—1513 | | 1786404—1360 | | 1787281—2122 | |
| 1784126—3200 | | 1784903—1789 | | 1785519—3077 | | 1786406—1329 | | 1787315—2538 R | |
| 1784161—1857 | | 1784913—1020 | | 1785530—2278 | | 1786417—2567 | | 1787316—2538 R | |
| 1784164—1343 | | 1784928—1133 | | 1785532 * | | 1786421—2140 | | 1787338—2514 R | |
| 1784165—1013 | | 1784945—2289 | | 1785533 * | | 1786462—2243 | | 1787339—2514 R | |
| 1784189—2962 | | 1784949—1024 | | 1785544—2288 | | 1786482—1501 | | 1787348 * | |
| 1784214—2708 | | 1784950—1147 | | 1785565—3077 | | 1786490—1326 | | 1787356—1338 | |
| 1784215—2831 | | 1784956—3201 | | 1785600 * | | 1786493—2710 | | 1787395—2557 | |
| 1784220—1051 | | 1784982—1689 R | | 1785601 * | | 1786501—2653 | | 1787402—2937 | |
| 1784262—2831 | | 1784993—2288 | | 1785606 * | | 1786509—1325 | | 1787403—1511 | |
| 1784267—1971 | | 1785030—1698 | | 1785635—1402 R | | 1786516—1656 R | | 1787408—2400 R | |
| 1784270—3079 | | 1785042—2710 | | 1785645—3077 | | 1786538—2702 | | 1787416—1822 R | |
| 1784280—1352 | | 1785053—1809 | | 1785656—1832 | | 1786559—1539 R | | 1787417—1822 R | |
| 1784286—831 | | 1785060—1354 | | 1785692 * | | 1786563—2126 | | 1787418—1556 | |
| 1784324—1133 | | 1785073—2709 | | 1785730—1359 | | 1786581—1801 | | 1787419—3641 R | |
| 1784343—1681 R | | 1785082—1374 | | 1785742—1352 | | 1786639—2831 | | 1787425—2684 | |
| 1784359—883 | | 1785083—1374 | | 1785748—2708 | | 1786647—3066 R | | 1787467—2693 | |
| 1784379—1839 R | | 1785084—1374 | | 1785769—1675 | | 1786650—2831 | | 1787477—1969 | |
| 1784398—1681 R | | 1785085—1374 | | 1785774—1512 | | 1786651—1664 R | | 1787483—1825 | |
| 1784402—1982 | | 1785092—2428 R | | 1785777—1659 | | 1786713—1501 | | 1787497—1656 | |
| 1784408—1521 R | | 1785102—1342 | | 1785786—1513 | | 1786714—1501 | | 1787502—2947 | |
| 1784411—857 | | 1785115—1355 | | 1785799—1680 | | 1786806—1510 | | 1787505—1865 | |
| 1784423—2672 | | 1785130 * | | 1785801—2543 R | | 1786824—2124 | | 1787519—1829 | |
| 1784441—1518 R | | 1785131—1355 | | 1785813—1522 R | | 1786858—1539 R | | 1787553—1821 | |
| 1784442—1827 | | 1785134—1355 | | 1785845—2272 R | | 1786860—2566 | | 1787606—1955 | |
| 1784452—1685 R | | 1785135—1355 | | 1785846—3063 R | | 1786873—1790 R | | 1787611—3315 | |
| 1784490—1512 R | | 1785139—1354 | | 1785888—1500 | | 1786880—3081 | | 1787625—1961 | |
| 1784497—1518 R | | 1785147—1163 | | 1785916—1516 | | 1786890 * | | 1787629—1801 | |
| 1784498—1372 | | 1785155—1355 | | 1785922—1404 | | 1786898—1491 | | 1787630—1812 | |
| 1784509—826 | | 1785166—2114 | | 1785930—1369 | | 1786908—1512 | | 1787659—1649 | |
| 1784523—1371 | | 1785173—1355 | | 1785951 * | | 1786911—2288 R | | 1787672—1819 | |
| 1784525—3201 | | 1785180—1355 | | 1785955—1521 R | | 1786920—1801 | | 1787680—2702 | |
| 1784536—833 | | 1785181—1356 | | 1785966—1712 | | 1786922—1829 R | | 1787694—1494 | |
| 1784543—1327 R | | 1785199—1354 | | 1785992—1510 R | | 1786941 * | | 1787749—1801 | |
| 1784561—2831 | | 1785242—2831 | | 1786016—1500 | | 1786947—3200 | | 1787789—2832 | |
| 1784562—2710 | | 1785245—1356 | | 1786046—2151 | | 1786967—3045 | | 1787795—1709 | |
| 1784566—1986 | | 1785246—1331 | | 1786075—1371 | | 1786989—2289 | | 1787806—2251 R | |
| 1784570—1006 | | 1785247—1354 | | 1786094—1518 R | | 1786999—2391 R | | 1787825—2012 | |
| 1784583 * | | 1785260 * | | 1786095 * | | 1787008—1497 | | 1787875—1799 | |
| 1784598 * | | 1785270—2832 R | | 1786097 * | | 1787033—1359 | | 1787887—2515 | |
| 1784599—2396 R | | 1785274—2830 | | 1786113—2246 | | 1787036—2676 | | 1787888—2515 | |
| 1784617—1681 | | 1785283—1680 | | 1786149—1374 | | 1787048 * | | 1787924—1970 | |
| 1784618—1843 | | 1785309—1660 | | 1786172—1947 | | 1787064—2127 | | 1787938—2391 R | |
| 1784647—983 | | 1785327—1947 | | 1786205—1342 | | 1787065—2127 | | 1787951—2425 R | |
| 1784674—1331 | | 1785365—980 | | 1786209—3082 | | 1787069—1682 | | 1787952—2823 | |
| 1784676—3077 | | 1785375 * | | 1786246—2830 | | 1787078—1656 | | 1787953—2556 | |
| 1784703—1372 | | 1785415—981 | | 1786249—1559 | | 1787080—1497 | | 1787954—2556 | |
| 1784740—1687 | | 1785417—1867 | | 1786256—1381 | | 1787124—1339 | | 1787964—1968 | |
| 1784765—3078 | | 1785428 * | | 1786263—2711 | | 1787139—1511 | | 1787977—1968 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 1787981—3312 | | 1789026—1864 | | 1790260—2957 | | 1791272—2671 | | 1792355 * | |
| 1788026—2428 | | 1789054—2262 | | 1790262—2935 | | 1791281—2250 | | 1792382—2956 | |
| 1788055—3423 | | 1789062—2688 | | 1790272—2568 | | 1791301—2557 | | 1792392 * | |
| 1788123—1961 | | 1789114—3315 | | 1790303—2372 | | 1791372—2658 | | 1792410 * | |
| 1788170—2828 | | 1789136—2261 | | 1790346—3315 | | 1791411 * | | 1792413—2658 | |
| 1788204—3529 R | | 1789194—1799 | | 1790367—2957 | | 1791431—3191 R | | 1792418—2299 | |
| 1788213—3313 | | 1789197—2657 R | | 1790418—2380 | | 1791432—2941 R | | 1792450 * | |
| 1788229—2572 R | | 1789204—2784 | | 1790436—2101 | | 1791433—3511 R | | 1792457—3309 | |
| 1788243—1652 | | 1789235—1807 | | 1790448 * | | 1791434—3511 R | | 1792483—3035 | |
| 1788258—2254 | | 1789258—2802 R | | 1790449—2097 | | 1791444—2941 R | | 1792507—2801 | |
| 1788281—2262 | | 1789259—2802 R | | 1790461—2123 | | 1791445 * | | 1792510—2703 | |
| 1788297—1676 R | | 1789279—2272 | | 1790474 * | | 1791455—2945 | | 1792532 * | |
| 1788314—3516 R | | 1789299—1807 | | 1790494—2697 | | 1791473—2425 | | 1792544—2670 | |
| 1788331 * | | 1789311—1808 | | 1790502—2100 | | 1791474—2425 | | 1792573—2801 | |
| 1788332 * | | 1789312—3313 | | 1790503—2100 | | 1791476—2957 | | 1792625—2565 | |
| 1788352—1652 | | 1789331 * | | 1790507—2248 | | 1791515—3381 R | | 1792628—2371 | |
| 1788371—2153 | | 1789335—3745 | | 1790517 * | | 1791521—2711 | | 1792633—2794 R | |
| 1788372—2153 | | 1789347—3640 | | 1790521—3078 | | 1791562 * | | 1792648—2809 | |
| 1788466—2249 R | | 1789354—2702 | | 1790552—2261 | | 1791591—3158 | | 1792661—2798 | |
| 1788512—1800 | | 1789380—1954 | | 1790571—3422 R | | 1791630—2797 | | 1792668—3397 R | |
| 1788555—2556 | | 1789385—1807 | | 1790574—3531 R | | 1791633—2686 | | 1792674—2802 | |
| 1788569—3313 | | 1789413—3746 | | 1790599 * | | 1791642—2803 | | 1792703—2702 | |
| 1788571—2096 | | 1789470—3639 | | 1790615—3530 R | | 1791658—2686 | | 1792755—2797 | |
| 1788585—3185 | | 1789477—3035 R | | 1790622—3313 | | 1791684—3499 R | | 1792770—3730 | |
| 1788592—2798 | | 1789507—2914 R | | 1790704—3035 | | 1791704—2657 | | 1792780—3731 | |
| 1788608—3315 | | 1789510—3313 | | 1790714—2956 | | 1791715—2671 | | 1792819—3731 | |
| 1788616—2263 | | 1789523—3607 R | | 1790748—3079 | | 1791797—2832 | | 1792826—2793 | |
| 1788625—2271 | | 1789538—1807 | | 1790759—2809 R | | 1791800—2797 | | 1792833—3060 | |
| 1788628—2549 | | 1789549—3421 | | 1790780—3065 R | | 1791820—3597 R | | 1792863—2374 | |
| 1788632—2535 | | 1789629—3081 | | 1790807—2542 | | 1791834—3202 | | 1792882 * | |
| 1788653—2565 | | 1789658—2252 | | 1790838—3308 | | 1791876—3730 | | 1792939—3033 R | |
| 1788654—2565 | | 1789751—3306 | | 1790843—2809 R | | 1791878—3587 | | 1792943—2795 | |
| 1788680 * | | 1789783—2568 R | | 1790853—2911 R | | 1791906 * | | 1792944—3720 R | |
| 1788684—2004 | | 1789805—2671 | | 1790875—3623 | | 1791918—2660 | | 1792958—2802 | |
| 1788706—2253 | | 1789813 * | | 1790887—2943 R | | 1791959 * | | 1792967—2801 | |
| 1788751—2671 R | | 1789854—2262 | | 1790905—2249 | | 1792009 * | | 1793014—3420 | |
| 1788755—2263 | | 1789888—2542 R | | 1790907—2932 | | 1792042—3624 | | 1793020—3511 R | |
| 1788773—2689 | | 1789903—3060 | | 1790918 * | | 1792052—3079 | | 1793023—3508 R | |
| 1788781—2825 R | | 1789932—2261 | | 1790920—3510 R | | 1792058—2658 | | 1793027—3261 | |
| 1788797—2273 | | 1789983—2134 | | 1790950—2806 R | | 1792088—2550 | | 1793028—3262 | |
| 1788799—3287 R | | 1790001—2702 | | 1790960—2932 | | 1792095—2273 | | 1793030—3026 | |
| 1788805 * | | 1790011—3623 | | 1790975 * | | 1792096—3185 | | 1793084—3194 | |
| 1788828—1812 | | 1790023—2658 R | | 1790987—2273 | | 1792097—2243 | | 1793133—2924 R | |
| 1788838—2249 R | | 1790042—3509 R | | 1791040—2956 | | 1792103—2257 | | 1793360—2681 R | |
| 1788848—2137 | | 1790049—2565 | | 1791053—2299 | | 1792113—2934 | | 1793390—3063 R | |
| 1788860 * | | 1790066—3061 R | | 1791057—2287 | | 1792130—2809 R | | 1793420—2793 | |
| 1788870—2096 | | 1790070—2648 | | 1791062—2811 R | | 1792146—2671 | | 1793441—2802 | |
| 1788887—2254 | | 1790088—2262 | | 1791077—3635 R | | 1792152—2681 R | | 1793442—2802 | |
| 1788896—3288 | | 1790096—3509 R | | 1791082—2671 | | 1792156—3059 | | 1793483—2803 | |
| 1788903—2689 | | 1790097—2939 R | | 1791086—2298 | | 1792163—2934 | | 1793501—2916 | |
| 1788904—2516 R | | 1790102—2273 R | | 1791092 * | | 1792169—3179 R | | 1793670—3037 | |
| 1788911—2007 | | 1790155—2263 | | 1791103—2799 R | | 1792202—3630 R | | 1793677—3385 R | |
| 1788933—3745 | | 1790170—2957 | | 1791119—2944 | | 1792210—3507 R | | 1793683—3400 R | |
| 1788952—2384 R | | 1790176—2791 | | 1791148—2671 | | 1792220—2246 | | 1793711—2956 | |
| 1788959—1806 | | 1790194—2262 | | 1791184—3060 R | | 1792262—2521 | | 1793723—2901 | |
| 1788982—3746 | | 1790220—2655 R | | 1791199—2290 | | 1792347—2519 | | 1793757—2801 | |
| 1789004—3746 | | 1790248—2095 | | 1791215—2943 R | | 1792348—2808 R | | 1793799—3033 | |
| 1789022—2677 | | 1790249—2095 | | 1791238—3510 R | | 1792351—2956 | | 1793830—3499 R | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| 1793833—3635 | | 1794693—2836 | | 1795941—3493 R | | 1797188 * | | 1798827—3496 R | |
| 1793838—3635 | | 1794848 * | | 1795962—3727 R | | 1797192 * | | 1798857—3386 | |
| 1793885—3638 | | 1794861—3610 | | 1795977 * | | 1797210—3084 | | 1798912—3637 | |
| 1793906—2915 | | 1794874—2910 | | 1795980—2952 | | 1797211—3084 | | 1798937 * | |
| 1793918—2828 | | 1794875—3511 R | | 1795993—3202 | | 1797236—3508 | | 1798968—3746 | |
| 1793935—3169 | | 1794903—2913 | | 1795995 * | | 1797250 * | | 1798993—3271 | |
| 1793936—2802 | | 1794920—3642 R | | 1796011—3519 R | | 1797254—3508 | | 1799110—3511 | |
| 1793941—2936 | | 1794929—2930 | | 1796012—3299 | | 1797356—3284 | | 1799177—3529 | |
| 1793942—2936 | | 1794973—2931 | | 1796026—3153 | | 1797357 * | | 1799303—3627 | |
| 1793957—3313 | | 1795011—2929 | | 1796028—3403 R | | 1797401—3287 | | 1799399 * | |
| 1793962 * | | 1795065—3167 | | 1796029—3403 R | | 1797402—3287 | | 1799452—3496 | |
| 1793993—3289 | | 1795079—2931 | | 1796058—3616 R | | 1797426—3038 | | 1799479—3712 | |
| 1794004—3397 R | | 1795080—2931 | | 1796059 * | | 1797428—3374 | | 1799496 * | |
| 1794006—3309 | | 1795081—2931 | | 1796100 * | | 1797513—3746 | | 1799780—3745 | |
| 1794042 * | | 1795100—2670 | | 1796108—3610 R | | 1797572—3626 | | 1799816 * | |
| 1794057—3288 | | 1795120 * | | 1796109—3484 R | | 1797573—3626 | | 1799821 * | |
| 1794084—3521 R | | 1795121 * | | 1796134—2952 | | 1797585—3309 | | 1799822 * | |
| 1794097—3611 | | 1795132 * | | 1796241—3593 R | | 1797612 * | | 1799823 * | |
| 1794119—3510 | | 1795134—3428 | | 1796248—3507 R | | 1797655 * | | 1799825 * | |
| 1794174—3073 | | 1795173—2914 | | 1796265—3385 R | | 1797678—3308 | | 1799826 * | |
| 1794218—3516 R | | 1795200—3499 | | 1796310—3640 | | 1797728—3605 | | 1799882 * | |
| 1794219—3515 R | | 1795361—2915 | | 1796329—3285 | | 1797760—3153 | | 1800457—3592 | |
| 1794231—2913 | | 1795378—3426 | | 1796465—3635 | | 1797780—3714 | | 1800502—3587 | |
| 1794252—3616 R | | 1795382 * | | 1796474—3299 | | 1797789—3308 | | 1800693—3591 | |
| 1794259—2914 | | 1795384 * | | 1796559—3274 | | 1797804—3032 | | 1800786—3710 | |
| 1794260—2914 | | 1795412—3396 R | | 1796598 * | | 1797805 * | | 1800822—3747 | |
| 1794272 * | | 1795455—3180 | | 1796800—3507 R | | 1797833—3747 | | 1800823—3639 | |
| 1794298 * | | 1795459—2931 | | 1796801—3608 | | 1797851—3606 | | 1800875—3635 | |
| 1794300—2802 | | 1795467—2916 | | 1796815—3294 | | 1797879—3383 | | 1800944 * | |
| 1794377—2910 | | 1795473—3168 | | 1796839—3508 R | | 1797901—3309 | | 1801000—3595 | |
| 1794401 * | | 1795481—2931 | | 1796857—3746 | | 1797928 * | | 1801095 * | |
| 1794453—3290 | | 1795491—3640 | | 1796885—3271 | | 1797994—3039 | | 1801152 * | |
| 1794487—2930 | | 1795512—2931 | | 1796886—3271 | | 1798030 * | | 1801177 * | |
| 1794510—2901 | | 1795519—3167 | | 1796920—3271 | | 1798075—3427 | | 1801213—3746 | |
| 1794522—2945 | | 1795549—3608 | | 1796972—3058 | | 1798091—3039 | | 1801317—3605 | |
| 1794526—2920 | | 1795557 * | | 1796977—3059 | | 1798099—3384 R | | 1801318—3605 | |
| 1794537—2916 | | 1795633 * | | 1797002—3272 | | 1798175—3707 | | 1801319—3605 | |
| 1794538—2916 | | 1795658 * | | 1797095—3599 R | | 1798253—3523 | | 1801320—3605 | |
| 1794539—2916 | | 1795676—3428 | | 1797104—3611 R | | 1798261 * | | 1801350 * | |
| 1794551—2914 | | 1795681 * | | 1797124—3168 | | 1798341—3639 | | 1801535 * | |
| 1794552—2915 | | 1795705—2912 | | 1797125 * | | 1798533—3384 R | | 1801784 * | |
| 1794553—2915 | | 1795738—3511 R | | 1797131—3596 R | | 1798556—3703 | | 1802127 * | |
| 1794558 * | | 1795758 * | | 1797141—3268 | | 1798593—3510 | | 1802761 * | |
| 1794585—3056 | | 1795764—3194 | | 1797142—3268 | | 1798614—3270 | | 1803221 * | |
| 1794588—2929 | | 1795772—2910 | | 1797157—3383 | | 1798766—3711 R | | 1803386 * | |
| 1794647—2929 | | 1795883—2911 | | 1797179 * | | 1798784—3639 | | | |

3. Australische Patente.

| | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 5117/1926—714 | 15916/1928—1056 R | 18933/1929—679 | 20323/1929—3072 | 21136/1929 * |
| 6052/1927 * | 17147/1928—1326 R | 18956/1929—497 | 20348/1929—508 | 21150/1929 * |
| 6588/1927—3286 | 17897/1929—342 | 19220/1929 * | 20500/1929—1514 R | 21306/1929—358 |
| 8822/1927—3515 | 18129/1929—2106 | 19521/1929—3424 | 20787/1929 * | 21531/1929—3073 |
| 12484/1928—380 | 18198/1929—164 | 19721/1929 * | 20846/1929 * | 21532/1929—3073 |
| 12611/1928 * | 18732/1929—681 | 20005/1929—1660 R | 20849/1929 * | 21533/1929—3073 |
| 14568/1928 * | 18749/1929—358 | 20106/1929—1544 R | 21036/1929—681 | 21817/1929—342 |
| 14821/1928—122 | 18843/1929—3084 | 20157/1929—2693 | 21134/1929 * | 21846/1929—342 |
| 15886/1928—2648 | 18851/1929—1513 R | 20203/1929—3045 | 21135/1929 * | 22140/1929—1399 R |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-----------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| 22182/1929 * | | 22632/1929- 127 | | 23290/1929-1530 | | 23538/1929- 556 | | 23761/1929- 881 | |
| 22269/1929- 148 | | 22645/1929 * | | 23336/1929- 729 | | 23554/1929- 881 | | 23870/1929- 127 | |
| 22510/1929- 127 | | 22746/1929 * | | 23337/1929- 729 | | 23555/1929- 556 | | 25578/1930 * | |
| 22600/1929 * | | 22782/1929-3415R | | 23345/1929- 730 | | 23747/1929-3061 | | 25602/1930-2661 | |
| 22623/1929 * | | 23271/1929-3041 | | 23469/1929-1708R | | | | | |

4. Belgische Patente.

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 346814- 682 R | 352159- 140 | 352572 * | 352930 * | 353458-2414 R |
| 349222 * | 352217 * | 352578-1363 R | 352949- 680 | 353480- 355 |
| 351004- 682 R | 352224- 337 | 352579-1343 R | 352964 * | 353487- 718 |
| 351005- 682 R | 352228- 817 | 352582-2932 R | 352969- 335 | 353500-1822 |
| 351397 * | 352230 * | 352583 * | 352970- 682 R | 353513- 341 |
| 351735 * | 352232-2681 | 352585- 328 | 352999 * | 353521-1823 |
| 351738 * | 352241 * | 352589-1708 R | 353002-1864 | 353563 * |
| 351783 * | 352258 * | 352614 * | 353020 * | 353564-2400 R |
| 351794-1394 | 352306 * | 352640-2534 R | 353040- 380 | 353579- 332 |
| 351800- 147 | 352335- 379 | 352641-2534 R | 353076- 564 | 353586- 721 R |
| 351801- 356 | 352336- 564 | 352643 * | 353080- 382 | 353587 * |
| 351802- 666 | 352338-1370 R | 352645- 720 R | 353081- 666 R | 353593- 666 |
| 351827 * | 352339 * | 352650 * | 353088-1840 | 353599-1048 R |
| 351830- 139 | 352344 * | 352651 * | 353101 * | 353602- 335 |
| 351841 * | 352349 * | 352668 * | 353110 * | 353603- 341 |
| 351876- 337 | 352351 * | 352684- 685 R | 353124 * | 353617 * |
| 351883 * | 352382-2400 R | 352686-1149 R | 353128 * | 353622- 354 |
| 351933 * | 352411 * | 352715 * | 353132 * | 353678- 354 |
| 351942- 330 | 352415- 663 | 352722- 880 R | 353145 * | 353698 * |
| 351957-1212 R | 352416- 663 | 352732- 329 | 353162-1861 | 353708- 878 R |
| 351971- 497 | 352419- 334 | 352755 * | 353172 * | 353736 * |
| 351978 * | 352427 * | 352757-1381 R | 353198 * | 353739 * |
| 352010 * | 352449 * | 352787- 538 | 353253 * | 353746 * |
| 352034 * | 352454- 341 | 352788- 538 | 353267-878 R | 353748 * |
| 352058 * | 352464- 341 | 352789- 538 | 353301- 727 | 353752- 556 |
| 352065- 140 | 352475- 148 | 352821-2535 R | 353329-1183 | 353762-1336 |
| 352066- 382 | 352481 * | 352839- 878 R | 353353 * | 353786-3072 R |
| 352074 * | 352491 * | 352856-2007 | 353367- 556 | 353792 * |
| 352079- 336 | 352497 * | 352858 * | 353401- 354 | 353824 * |
| 352088- 121 | 352515 * | 352875 * | 353413-1864 | 353846 * |
| 352092 * | 352532-2128 | 352881- 544 R | 353425- 670 | 353853 * |
| 352132- 399 | 352547 * | 352907 * | 353429 * | 353854 * |
| 352136-2004 | 352564 * | 352916- 682 R | 353457- 564 | |

5. Canadische Patente.

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 261121-1975 R | 271337 * | 273681-3591 R | 274580-1385 | 275774-2557 |
| 261122-1975 R | 271376- 385 | 273700- 127 | 274581-1385 | 275876-2712 |
| 261186- 720 R | 271377- 387 | 273743-3041 | 274582-1385 | 275877-2833 |
| 261187- 156 | 271401-1493 R | 273890-3067 | 274590-1356 R | 275897-1387 R |
| 261199-1394 R | 271412-1493 R | 274119-1380 | 274630-1864 R | 275901 * |
| 269078-3510 R | 271441 * | 274146- 146 | 275126-1372 R | 275953-2142 |
| 269106-2149 | 271454-1534 R | 274176- 137 | 275325-2006 | 275974-1186 |
| 269159-1380 | 271455-1534 R | 274197- 149 | 275559 * | 275976 * |
| 269229- 723 | 272199-3031 | 274218-1353 R | 275625- 384 | 275980-1338 R |
| 269247-1382 R | 272606-3198 | 274241- 130 | 275643- 681 | 275993-1348 R |
| 269259- 315 | 272700-2708 | 274244-1709 R | 275663- 357 | 276019-1507 R |
| 269650-3704 R | 273155-2793 | 274272-1690 R | 275667-1343 R | 276027-1507 R |
| 269658-1358 R | 273515-1544 R | 274514- 122 | 275681- 357 | 276060 * |
| 270081- 315 | 273583- 544 | 274568-1336 R | 275737-1204 R | 276078- 200 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 276079—200 | | 276719 * | | 277636—817 R | | 278536—1543 | | 279274 * | |
| 276107—1359 R | | 276732—1862 | | 277654—3639 R | | 278537—1358 | | 279385—1050 R | |
| 276108—1359 R | | 276733—1862 | | 277762—2148 | | 278538—1387 | | 279416 * | |
| 276134—1863 | | 276754 * | | 277786—2707 | | 278539—1387 | | 279417 * | |
| 276148—1708 R | | 276760 * | | 277814 * | | 278540—1388 | | 279421—1709 R | |
| 276193 * | | 276800 * | | 277838 * | | 278541—1388 | | 279433—3427 | |
| 276225—1865 | | 276814—1390 R | | 277865—2710 | | 278542—1388 | | 279434—1493 R | |
| 276253—2423 R | | 276817—1856 | | 277870—3493 R | | 278543—1388 | | 279435—331 | |
| 276277—1861 | | 276822 * | | 277912—2566 | | 278544—1388 | | 279446—401 | |
| 276307—1863 | | 276823 * | | 277951 * | | 278577 * | | 279448—1557 R | |
| 276308—1863 | | 276824—2673 R | | 278013—3078 R | | 278583—1387 | | 279449—1557 R | |
| 276322—1865 | | 276828 * | | 278033—2708 | | 278607 * | | 279454—1512 R | |
| 276337—1385 | | 276831—2425 R | | 278178—2006 | | 278618—197 | | 279483 * | |
| 276426—2414 R | | 276832—2829 R | | 278179—2006 | | 278635—185 | | 279484—881 | |
| 276529—197 | | 276834—2829 R | | 278200—2006 | | 278709—3301 | | 279494—1501 R | |
| 276530—198 | | 276835—3635 R | | 278203—2005 | | 278725—1360 R | | 279514—1184 | |
| 276531—198 | | 276841—2423 R | | 278204—2006 | | 278726—1360 R | | 279597—1370 | |
| 276532—198 | | 276843—2415 R | | 278205—2005 | | 278727—1360 R | | 279622—151 | |
| 276533—198 | | 276847 * | | 278206—2006 | | 278728—1360 R | | 279641 * | |
| 276544 * | | 277056—2829 | | 278207—2006 | | 278729—1360 R | | 279664 * | |
| 276545 * | | 277105 * | | 278208—2148 | | 278737—172 | | 279665 * | |
| 276553 * | | 277337—1327 R | | 278335—1371 R | | 278741—2811 R | | 279680—3502 R | |
| 276554 * | | 277344—3712 R | | 278381—721 | | 278742—2828 R | | 279742—400 | |
| 276555 * | | 277353—1339 R | | 278413—402 | | 278861—2708 | | 279849—1202 | |
| 276556 * | | 277365—1708 R | | 278414—1863 | | 278862—2708 | | 279850—1225 | |
| 276586—1698 | | 277389—1388 R | | 278415—1863 | | 279025 * | | 279991—155 | |
| 276587—1698 | | 277392—1496 R | | 278416—1863 | | 279111—1540 R | | 280021—3073 | |
| 276612—1697 | | 277394—1557 R | | 278439 * | | 279112—1540 R | | 280056—140 | |
| 276622—1343 | | 277405—1329 | | 278443—1380 | | 279119—1699 R | | 280057—140 | |
| 276640—2424 | | 277418—1386 R | | 278481 * | | 279127—3062 R | | 280167—126 | |
| 276665 * | | 277497 * | | 278510—839 | | 279151—1660 | | 280168—662 R | |
| 276686—1187 | | 277516 * | | 278511—839 | | 279152—1660 | | 280169—662 R | |
| 276690—193 | | 277540 * | | 278513—839 | | 279167—1515 R | | 280170—661 R | |
| 276699—1494 | | 277577—2831 | | 278514—839 | | 279196—1559 | | 280171—1494 R | |
| 276705—1512 R | | 277598—3415 R | | 278535—1543 | | 279225—3079 R | | 280224—125 | |
| 276713—707 R | | | | | | | | | |

6. Dänische Patente.

| | | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|------------|
| 31236—2563 R | 34289—2085 | 38435 * | 38659—3308 | 38839 * |
| 31255 * | 34360—2243 | 38462 * | 38660 * | 38852 * |
| 31406 * | 34456 * | 38463 * | 38661 * | 38853 * |
| 31916 * | 34523 * | 38464 * | 38699 * | 38879 * |
| 32288 * | 35473—2111 | 38478 * | 38700 * | 38880 * |
| 32528 * | 36245 * | 38483 * | 38701 * | 38889—3316 |
| 32556 * | 36539 * | 38491 * | 38713—3294 | 38935 * |
| 33107 * | 36650 * | 38503—3407 R | 38714 * | 38936 * |
| 33202 * | 36760 * | 38504—3523 | 38766 * | 38949 * |
| 33203 * | 36825 * | 38545—3397 | 38779 * | 38977 * |
| 33257 * | 36849 * | 38547 * | 38780 * | 38991 * |
| 33605—2106 | 37462 * | 38548 * | 38785 * | 38992 * |
| 33685—2094 | 37880 * | 38549 * | 38789 * | 38993 * |
| 33875 * | 38347 * | 38551 * | 38793 * | 38994 * |
| 33877 * | 38358 * | 38558 * | 38794 * | 38995 * |
| 34030 * | 38360 * | 38572—3412 | 38819 * | 39003 * |
| 34071 * | 38362 * | 38573 * | 38821 * | 39007 * |
| 34156 * | 38390 * | 38602—3273 | 38822 * | 39008 * |
| 34216 * | 38403 * | 38634 * | 38838 * | 39010 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------------|-------|------------|-------|--------------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 39011 | * | 39159 | * | 39311—3386 | | 39413 | * | 39555 | * |
| 39012 | * | 39160 | * | 39312 | * | 39427 | * | 39556 | * |
| 39047 | * | 39162—3386 | | 39317 | * | 39460 | * | 39557 | * |
| 39048 | * | 39172 | * | 39319 | * | 39466 | * | 39567 | * |
| 39061—3285 | | 39173 | * | 39323 | * | 39474—3315 | | 39596 | * |
| 39075 | * | 39196 | * | 39335 | * | 39487 | * | 39597 | * |
| 39076 | * | 39197 | * | 39339 | * | 39488 | * | 39609 | * |
| 39094 | * | 39226 | * | 39353 | * | 39499 | * | 39624 | * |
| 39118—3413 | | 39264 | * | 39373—3386 | | 39500 | * | 39643 | * |
| 39127 | * | 39283 | * | 39396 | * | 39510 | * | 39667 | * |
| 39128 | * | 39284 | * | 39397 | * | 39515 | * | 39684 | * |
| 39143 | * | 39297 | * | 39398—3506 R | | | | | |

7. Englische Patente.

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 224218—2701 | 254041—2275 | 267041 * | 276407 * | 286568—3316 |
| 224571—3316 | 255029 * | 267058—1691 | 276430—1979 R | 286685 * |
| 224572—3316 | 255313—2964 | 267074 * | 276431—1979 R | 287651—3403 R |
| 224573—2836 | 255361—2568 | 267079—1218 | 276658—2007 R | 291361 * |
| 227874—* | 255448 * | 267095—1708 R | 276946—2012 | 291539—1023 |
| 230965—3316 | 256281—2943 R | 267410—1318 | 277326 * | 291770 * |
| 231030—3316 | 256650—2901 R | 268901—1184 | 278787—126 | 292547—3027 |
| 231137—* | 257418 * | 268966 * | 278818 * | 292582 * |
| 233649—2266 R | 258835—2670 | 271026—1224 | 278922—1686 | 293717 * |
| 233985—2836 | 259348—2248 | 271090—1141 | 279087—1712 | 293874 * |
| 233989—* | 259395—2251 | 272274—1533 | 279159—2135 | 295406—2151 |
| 233990—* | 259407—2374 | 272543 * | 279403 * | 296079 * |
| 233991—2156 | 259431 * | 273642 * | 279466 * | 296684—125 |
| 236891—* | 259447 * | 273835—1194 | 279490—1673 | 296988—3057 |
| 239191—2288 R | 259452 * | 274104—1196 | 279529—1710 | 298980—200 |
| 242951 * | 259483—2263 | 274164—1193 | 279722—1692 | 299421—196 |
| 243768—2266 R | 259498 * | 274200—1194 | 279882—2836 R | 300266 * |
| 244553 * | 260204 * | 274300—1995 | 279958 * | 300360—2412 |
| 245163—2156 R | 260277—2693 R | 274340—1700 | 279985—1691 | 300439 * |
| 246252—2086 | 260278—2693 R | 274438 * | 280212 * | 300580 * |
| 246257—3316 | 260283 * | 274490 * | 280284 * | 300611—3424 R |
| 246266—3316 | 260650—3309 R | 274722—1995 | 280302—1691 | 300615—3080 |
| 246282—2300 | 261450—2711 | 274824 * | 280432 * | 300991—2300 |
| 246490 * | 261508—1134 | 274834—1332 | 280605—2408 R | 301059—879 R |
| 246527 * | 261589 * | 274881 * | 281927—1858 | 301112—2394 |
| 247976 * | 261722—1507 | 274909 * | 282923 * | 301413—2827 |
| 248834—2541 | 262134 * | 274949 * | 283579—2134 | 301430—2371 |
| 249113 * | 262313—1225 | 275184—1691 R | 283580—2134 | 301453—2549 |
| 249530 * | 262371—1559 | 275267 * | 283581—2134 | 301496 * |
| 249809 * | 262440 * | 275434 * | 283657 * | 301516—2836 R |
| 250770—2298 | 262537 * | 275454 * | 284130—1847 | 301750 * |
| 251134 * | 263184—1183 | 275477 * | 284278—1846 | 301800 * |
| 252203—3067 R | 263494—1180 | 275522—1399 | 284297 * | 301807 * |
| 252460 * | 263761 * | 275613 * | 284368 * | 301869—204 |
| 252656—2274 | 264302—1223 | 275618 * | 284408 * | 301975—1708 |
| 252949—3529 R | 264495 * | 275642 * | 284636—1847 | 302184 * |
| 253066—2287 | 265545 * | 275652—1490 | 284670—880 | 302282 * |
| 253068 * | 265580 * | 275960—1686 R | 285115—2277 | 302306 * |
| 253082—2687 R | 265630 * | 276008—1353 | 285227—3316 | 302734 * |
| 253128 * | 266736—1193 | 276120 * | 285228—3316 | 302887 * |
| 253163—2677 | 266951—1194 | 276132—1381 | 285313 * | 303059 * |
| 253502—2824 R | 266983—1141 | 276180—1379 | 285359—2946 | 303170 * |
| 253878 * | 267038 * | 276254—1691 | 285859—1846 | 303262—2836 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 303362— | 817 R | 308224— | 1142 | 310886— | 670 | 317457— | 2142 | 327165— | 1857 |
| 303505— | 2832 R | 308243 * | | 310908— | 665 | 317476— | 2253 | 327622— | 121 |
| 303560— | 2546 | 308271— | 1389 | 310936— | 1386 | 317629— | 122 | 327687— | 1004 |
| 303566— | 2546 | 308272— | 1389 | 310944— | 1700 R | 317728 * | | 327865— | 1005 |
| 303576— | 2551 | 308273— | 1389 | 310949— | 667 | 317857 * | | 327911 * | |
| 303661— | 2514 | 308278— | 1139 | 310972— | 664 | 318468— | 365 | 327950— | 137 |
| 303752 * | | 308281— | 1145 | 310977 * | | 318491 * | | 327997— | 150 |
| 303794 * | | 308313— | 1327 | 310985— | 1556 | 318529— | 1660 | 328057— | 150 |
| 303915— | 2546 | 308315— | 1141 | 311052— | 715 | 318626 * | | 328123— | 126 |
| 303935— | 2556 | 308350— | 1858 | 311055— | 1494 | 318868— | 3741 R | 328162— | 148 |
| 303975— | 2712 | 308371— | 1404 R | 311272— | 2651 | 318882 * | | 328166— | 138 |
| 304118 * | | 308372— | 1404 R | 311401— | 2651 | 319243 * | | 328635— | 330 |
| 304144 * | | 308373— | 1404 R | 311588— | 848 | 319285 * | | 328978— | 1526 R |
| 304157— | 2812 | 308374— | 2012 R | 311662 * | | 319371 * | | 328979— | 3027 |
| 304292— | 3593 | 308375— | 2012 R | 311701— | 1495 | 319398— | 1712 | 329013— | 327 |
| 304498 * | | 308376— | 2012 R | 311705 * | | 319660— | 2572 | 329032— | 496 |
| 304597 * | | 308653 * | | 311725— | 1516 R | 320286— | 197 | 329245— | 196 |
| 304602— | 2556 | 308661 * | | 311727— | 1331 | 320287— | 197 | 329260— | 328 |
| 304606— | 2556 | 308701— | 1221 | 311739— | 1686 | 321696— | 125 | 329266 * | |
| 304639 * | | 308781 * | | 311749— | 849 | 321765— | 849 | 329275— | 1801 |
| 304649 * | | 308803— | 1056 | 311761 * | | 323800— | 3084 | 329291— | 670 |
| 304741 * | | 308831— | 362 | 311778— | 1331 | 323845— | 851 | 329308 * | |
| 304759— | 2945 R | 309027— | 1559 | 311798 * | | 323847 * | | 329313— | 1530 |
| 304913— | 2836 | 309114— | 1053 | 311799 * | | 323896— | 992 | 329324 * | |
| 305104— | 2011 R | 309158 * | | 311812 * | | 324034— | 121 | 329326— | 841 |
| 305143— | 1402 | 309210— | 1697 R | 311851— | 1329 | 324048— | 3084 | 329328— | 1403 |
| 305148— | 1686 | 309211— | 1697 R | 311909 * | | 324109— | 1329 | 329345— | 839 |
| 305452 * | | 309213— | 1697 R | 311986— | 857 | 324163 * | | 329346— | 684 |
| 305589— | 1833 | 309237 * | | 311991— | 849 | 324204— | 1326 | 329381— | 173 |
| 305599 * | | 309254— | 1024 | 311998— | 849 | 324641— | 384 | 329456— | 174 |
| 305622— | 3531 R | 309268— | 1148 | 312902— | 3060 | 325210— | 125 | 329468— | 668 |
| 305709— | 1386 | 309269— | 1005 | 312915 * | | 325317— | 126 | 329474 * | |
| 305722— | 1397 | 309339— | 1674 | 313091— | 2415 | 325492— | 1330 | 329514— | 1802 |
| 305775— | 1403 | 309487 * | | 313134— | 2291 | 325526— | 1331 | 329598— | 3078 |
| 305828— | 1993 | 309621 * | | 313535— | 2291 | 325540— | 851 | 329672— | 673 |
| 305980 * | | 309625— | 1053 | 313538— | 1698 | 325557 * | | 329674— | 194 |
| 306026— | 2011 R | 309701— | 1528 R | 313575— | 2114 | 325581 * | | 329683— | 124 |
| 306027 * | | 309831— | 1494 R | 313652— | 513 | 325678— | 826 | 329766— | 185 |
| 306043— | 1326 | 309919— | 1331 | 313852— | 1342 R | 325847— | 1789 | 329867— | 1358 |
| 306048— | 3056 | 310020 * | | 314266 * | | 325916— | 384 | 329981— | 124 |
| 306050— | 1993 | 310045— | 1389 | 314381— | 3309 | 325935— | 1365 | 330220— | 331 |
| 306067— | 1386 | 310062— | 862 | 315387— | 3035 | 325961— | 384 | 330278— | 137 |
| 306096 * | | 310080— | 1685 | 315413 * | | 326117— | 1516 R | 330280— | 125 |
| 306168— | 1043 | 310126— | 729 | 315433 * | | 326163 * | | 330289— | 150 |
| 306328— | 2011 R | 310141— | 659 | 315786— | 2124 | 326249— | 1802 | 330331— | 126 |
| 306329— | 1403 | 310181— | 729 | 315807— | 2122 | 326250— | 1955 | 330374— | 138 |
| 306374 * | | 310222— | 2650 | 315808— | 2123 | 326279— | 838 | 330403— | 127 |
| 306408 * | | 310230 * | | 316338— | 1560 | 326359— | 1217 | 330408— | 148 |
| 306442 * | | 310364 * | | 316536 * | | 326366 * | | 330440— | 137 |
| 306512— | 1554 | 310396— | 712 | 316733— | 2794 | 326803 * | | 330508— | 1056 |
| 306864 * | | 310434— | 1699 R | 316872 * | | 326861— | 1698 | 330520 * | |
| 306914— | 1183 | 310509— | 723 | 316881 * | | 326865— | 1857 | 330536— | 695 |
| 307128— | 1386 | 310541— | 1390 | 316999— | 1555 | 326919— | 204 | 330561— | 135 |
| 307442— | 1492 | 310556 * | | 317325— | 1132 | 326924— | 718 | 330563 * | |
| 307625— | 1150 | 310563— | 714 | 317438— | 1043 | 326952— | 1859 | 330577— | 149 |
| 307716 * | | 310687— | 666 | 317453 * | | 326974— | 1397 R | 330579 * | |
| 307840 * | | 310806— | 3027 | 317454— | 2142 | 327025— | 1327 | 330591— | 1019 |
| 308179— | 1220 | 310864 * | | 317456— | 2123 | 327130— | 1522 | 330592 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 330602—1366 R | | 332565—1973 | | 333743—2528 | | 334976—130 | | 335645—159 | |
| 330607—691 | | 332579—1180 | | 333762—692 | | 335007—1347 R | | 335646—3726 | |
| 330608—1368 | | 332591—882 | | 333763—2956 | | 335014 * | | 335683—154 | |
| 330646—1020 | | 332604—992 | | 333783—1828 | | 335015—379 | | 335687—1805 R | |
| 330649—981 | | 332624—1973 | | 333811—1554 R | | 335043 * | | 335703—336 | |
| 330652—3294 R | | 332638—2256 | | 333842—196 | | 335052—186 | | 335740—2708 | |
| 330662 * | | 332645—2648 | | 333882—3617 | | 335089—2137 | | 335783—162 | |
| 330674—1228 | | 332731—1215 | | 333898—1380 | | 335102 * | | 335820—562 | |
| 330677 * | | 332762—1979 | | 333946—523 | | 335128—2156 | | 335863—721 | |
| 330708—1193 | | 332764—1980 | | 333957 * | | 335132—1690 R | | 335885—560 | |
| 330712—716 | | 332778—1992 | | 333975—151 | | 335152 * | | 335893 * | |
| 330713—122 | | 332797 * | | 333991—3058 | | 335155—1708 R | | 335901—1380 | |
| 330745—136 | | 332815—1861 | | 333992—3404 | | 335173—1528 | | 335902—185 | |
| 330799—2093 | | 332868—1824 | | 334004 * | | 335185—169 | | 335906—1700 | |
| 330807—1804 | | 332907—3399 | | 334111 * | | 335194—1686 R | | 335910—558 | |
| 330874—173 | | 332911—2679 | | 334166—3398 | | 335202—112 | | 335929—882 | |
| 330922—1687 | | 332932 * | | 334178—153 | | 335203—3716 | | 335930—203 | |
| 330953—172 | | 332935—3081 | | 334181—402 | | 335214 * | | 335943—177 | |
| 330970—173 | | 332940 * | | 334184—1373 | | 335215—559 | | 335947—523 | |
| 331003—712 | | 332954—3615 | | 334195—2141 | | 335216—560 | | 335950—522 | |
| 331194—688 R | | 332963—2687 | | 334228—152 | | 335217—560 | | 335952 * | |
| 331229—1699 | | 332966—3428 | | 334232 * | | 335218—560 | | 335962—400 | |
| 331265—1374 | | 333016—3726 | | 334241—562 | | 335223—156 | | 335963—3641 | |
| 331468—1327 | | 333154—1495 | | 334251—400 | | 335232—165 | | 335965—2508 | |
| 331472—1496 | | 333159—1319 R | | 334260—158 | | 335242—368 | | 335972—176 | |
| 331511 * | | 333177—3072 | | 334261—159 | | 335252 * | | 335993—1699 | |
| 331537—3398 | | 333196 * | | 334271—2290 | | 335267—549 | | 335994—1698 | |
| 331546—1035 | | 333197—385 | | 334361—187 | | 335277—112 | | 336007—682 | |
| 331573—2955 | | 333200—1492 | | 334380—721 | | 335292—169 | | 336008—503 | |
| 331584—991 | | 333216—1966 | | 334389—194 | | 335297 * | | 336019—521 | |
| 331596—1828 | | 333218—2800 | | 334419—1680 R | | 335353—523 | | 336022—1394 | |
| 331620 * | | 333237—681 | | 334443—194 | | 335371—387 | | 336024—520 | |
| 331839—1179 | | 333240—669 | | 334449—158 | | 335394—400 | | 336061 * | |
| 331842—1180 | | 333246—683 | | 334531—710 R | | 335421—157 | | 336065—129 | |
| 331853—149 | | 333313—2676 | | 334563—1699 | | 335432—2011 | | 336067 * | |
| 331856—732 | | 333325 * | | 334565—3404 | | 335492 * | | 336091 * | |
| 331863—150 | | 333361—203 | | 334572—1529 | | 335495—880 | | 336109—521 | |
| 331928—326 | | 333385—1513 R | | 334579 * | | 335501—336 | | 336117—2275 | |
| 331952—1179 | | 333409—3041 | | 334619—719 | | 335512—852 | | 336136—1799 | |
| 331989—670 | | 333427—327 | | 334623—1534 | | 335513—559 | | 336144—1831 | |
| 332048 * | | 333433—881 | | 334638—1380 | | 335522—720 | | 336163—497 | |
| 332052—660 | | 333442—684 | | 334640—120 | | 335524—336 | | 336168—837 | |
| 332192—3400 | | 333462—683 | | 334677—667 R | | 335527 * | | 336172—838 | |
| 332203 * | | 333466—684 | | 334682—122 | | 335543—559 | | 336181—1339 R | |
| 332208 * | | 333477 * | | 334689—3617 | | 335549 * | | 336195 * | |
| 332255—550 | | 333494—680 | | 334692—3399 | | 335551—153 | | 336198—368 | |
| 332319 * | | 333496—882 | | 334709—130 | | 335559—548 | | 336206—1009 | |
| 332489—2547 R | | 333504—1858 | | 334724—199 | | 335567—161 | | 336207—376 | |
| 332520 * | | 333506—1364 | | 334754 * | | 335585—359 | | 336218—1491 | |
| 332524—668 | | 333507—858 | | 334804 * | | 335586—544 | | 336219—3273 | |
| 332525—2946 R | | 333511—194 | | 334838—1699 | | 335596—177 | | 336221—983 | |
| 332526—2946 R | | 333513—1179 | | 334853—2289 | | 335599—659 | | 336233 * | |
| 332527—1700 | | 333559—3059 | | 334862—129 | | 335600 * | | 336234—1164 | |
| 332532—1327 R | | 333573—690 | | 334863—1381 | | 335613—2824 | | 336235—3424 | |
| 332533—121 | | 333668—1403 | | 334872—3726 | | 335626—860 | | 336237 * | |
| 332537—1981 | | 333687—1050 R | | 334897—2416 | | 335631—153 | | 336244—1856 | |
| 332545—1679 | | 333690 * | | 334950—121 | | 335632—336 | | 336250—1698 | |
| 332560 * | | 333724—1041 | | 334974 * | | 335643—556 | | 336251—505 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 336261 | * | 336754 | 1043 | 337289 | 1830 | 337732 | 1685 R | 338167 | 1867 |
| 336264 | * | 336770 | 847 | 337299 | * | 337733 | * | 338176 | 729 |
| 336265 | * | 336775 | 859 | 337305 | * | 337734 | * | 338178 | 988 |
| 336268 | 859 | 336797 | 837 | 337311 | * | 337735 | 1325 R | 338182 | 1022 |
| 336269 | 1396 | 336800 | * | 337323 | 1402 R | 337736 | * | 338187 | 1008 |
| 336273 | 1851 | 336811 | 1165 | 337348 | 665 | 337738 | * | 338192 | 2146 |
| 336274 | 1851 | 336821 | 1050 | 337349 | * | 337741 | * | 338204 | 1163 |
| 336276 | * | 336822 | 1050 | 337350 | 1700 R | 337750 | 1685 R | 338206 | 1557 |
| 336282 | * | 336839 | * | 337355 | 730 | 337751 | * | 338214 | 2704 |
| 336283 | * | 336854 | 849 | 337357 | * | 337761 | 827 | 338216 | 1022 |
| 336292 | 695 | 336860 | 1660 R | 337359 | 1202 | 337762 | 2243 | 338217 | 1022 |
| 336318 | 839 | 336863 | 1543 | 337360 | * | 337767 | 2929 R | 338221 | 1163 |
| 336321 | 1380 | 336881 | 850 | 337374 | * | 337768 | * | 338242 | 1150 |
| 336339 | 863 | 336922 | * | 337377 | 1223 | 337774 | 1837 | 338247 | 1343 |
| 336349 | 2704 | 336934 | 873 | 337380 | * | 337791 | 1994 | 338262 | * |
| 336350 | 690 | 336935 | 872 | 337394 | 1009 | 337792 | 834 | 338269 | 1699 |
| 336380 | 1396 | 336938 | 3295 R | 337395 | * | 337797 | 650 | 338281 | * |
| 336397 | 1494 | 336944 | * | 337399 | 1513 R | 337800 | 1212 | 338303 | 1374 |
| 336402 | 850 | 336945 | * | 337400 | 1386 | 337806 | 1187 | 338314 | 1010 |
| 336412 | 1170 | 336948 | 1005 | 337401 | 666 | 337807 | 1214 | 338315 | 1162 |
| 336425 | * | 336954 | * | 337402 | 997 | 337822 | 1163 | 338318 | 1544 |
| 336428 | 1519 | 336960 | * | 337404 | 1005 | 337823 | 1992 | 338321 | 850 |
| 336446 | 864 | 336968 | 1974 | 337405 | 2508 | 337844 | * | 338329 | * |
| 336454 | * | 336970 | 1005 | 337406 | 664 | 337846 | 1974 | 338369 | 981 |
| 336470 | 1133 | 336971 | 689 | 337407 | 1166 | 337847 | 1655 R | 338373 | 1146 |
| 336471 | 1133 | 336980 | * | 337409 | 1357 | 337868 | 1055 | 338383 | 1148 |
| 336498 | * | 336983 | 1021 | 337410 | 1357 | 337877 | * | 338389 | 1856 |
| 336512 | 361 | 336991 | 1049 | 337413 | 1006 | 337878 | 1974 | 338391 | 1385 |
| 336516 | * | 336999 | 1006 | 337415 | 997 | 337893 | 1162 | 338409 | 1162 |
| 336525 | 1214 | 337014 | 1357 | 337418 | 871 | 337919 | 1162 | 338412 | * |
| 336532 | 1514 R | 337017 | 873 | 337430 | * | 337920 | * | 338465 | 1343 |
| 336580 | * | 337019 | 3624 R | 337434 | 879 | 337926 | 1149 | 338469 | 1656 R |
| 336583 | 1012 | 337021 | * | 337445 | 1698 | 337930 | 707 | 338476 | 1656 R |
| 336584 | * | 337025 | * | 337460 | 1186 | 337944 | 859 | 338482 | 1864 |
| 336603 | 1215 | 337028 | 1049 | 337461 | * | 337945 | * | 338483 | 1864 |
| 336604 | 1215 | 337040 | 732 | 337473 | 2233 | 337946 | 1185 | 338484 | 1864 |
| 336608 | 1197 | 337046 | 1049 | 337501 | 2290 | 337947 | * | 338486 | 1684 |
| 336610 | 1049 | 337053 | 685 | 337521 | 1557 | 337971 | 1330 | 338488 | * |
| 336615 | 3728 | 337061 | * | 337524 | 1224 | 337986 | * | 338500 | * |
| 336616 | 1012 | 337073 | 1056 | 337533 | 664 | 337995 | 1163 | 338506 | 1168 |
| 336621 | 1993 | 337079 | * | 337545 | 2242 | 338003 | * | 338507 | 1167 |
| 336623 | 1008 | 337088 | * | 337558 | 1006 | 338006 | * | 338511 | 1493 |
| 336633 | 1215 | 337091 | 1318 | 337562 | * | 338007 | * | 338518 | 1358 |
| 336635 | 666 | 337095 | * | 337566 | 1359 | 338011 | 707 | 338519 | 1359 |
| 336638 | * | 337099 | * | 337577 | 3616 | 338012 | * | 338534 | 1186 |
| 336645 | * | 337103 | * | 337581 | 1554 | 338023 | 1152 | 338535 | 1353 |
| 336646 | * | 337109 | * | 337601 | * | 338057 | * | 338536 | 2152 |
| 336651 | 1507 R | 337123 | 665 | 337605 | 991 | 338065 | 1385 | 338544 | * |
| 336659 | 1184 | 337130 | 1217 | 337609 | 2114 | 338075 | * | 338545 | 2288 |
| 336668 | 2265 R | 337136 | 1480 | 337633 | 729 | 338084 | * | 338556 | 1352 |
| 336670 | * | 337153 | 700 | 337635 | 1005 | 338095 | 2681 | 338566 | 987 |
| 336671 | 689 | 337160 | * | 337636 | * | 338109 | 1980 | 338569 | * |
| 336677 | 1507 R | 337192 | 3619 | 337639 | * | 338121 | 1540 | 338576 | 1862 |
| 336681 | 2113 | 337199 | 689 | 337671 | 3077 R | 338149 | 1163 | 338579 | 1864 |
| 336692 | 832 | 337200 | * | 337680 | 986 | 338150 | 1862 | 338581 | 1865 |
| 336698 | 693 | 337222 | 1185 | 337682 | 3622 | 338152 | 1976 | 338584 | 1712 |
| 336739 | * | 337224 | * | 337715 | 1162 | 338153 | 1395 | 338595 | 1681 |
| 336749 | 1009 | 337269 | * | 337723 | 719 | 338154 | 1862 | 338604 | 1976 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 338624—1165 | | 339032—987 | | 339500 * | | 339946 * | | 340302—2096 | |
| 338635—1379 | | 339034—1194 | | 339504—1674 | | 339952 * | | 340314—3201 | |
| 338638—3637 | | 339040—2423 | | 339511—1403 | | 339954—1839 | | 340323 * | |
| 338644—1347 | | 339045 * | | 339516—2943 | | 339961—1494 | | 340324—1858 | |
| 338655—1353 | | 339047—2278 | | 339521—1673 | | 339962—1826 | | 340334 * | |
| 338668—1354 | | 339048—2697 R | | 339543—1380 | | 339963—2296 | | 340337 * | |
| 338672—1680 | | 339057—1330 | | 339550—1697 | | 339969 * | | 340338—3300 | |
| 338673—1867 | | 339088—1194 | | 339558 * | | 339971 * | | 340343 * | |
| 338676—1354 | | 339093—2264 | | 339562 * | | 339974—2128 | | 340370 * | |
| 338688—1353 | | 339105—2524 R | | 339583 * | | 339977—1560 | | 340372 * | |
| 338698—1371 | | 339128 * | | 339592—2937 | | 339985—3203 | | 340382—2929 | |
| 338719—1139 | | 339129—3312 | | 339599—2140 | | 339997—2270 | | 340435 * | |
| 338726—987 | | 339135 * | | 339601—1841 | | 340001—2687 | | 340436—1858 | |
| 338730—987 | | 339194—2244 | | 339602 * | | 340004—2690 | | 340437—1858 | |
| 338741—2011 | | 339220 * | | 339603—1699 R | | 340007 * | | 340445—1809 | |
| 338742—1514 | | 339235—1515 | | 339608—1497 | | 340008—1980 | | 340451 * | |
| 338743 * | | 339238—1228 | | 339620 * | | 340009—2120 | | 340470—2005 | |
| 338747 * | | 339243—1186 | | 339626 * | | 340011—1826 | | 340471—2290 | |
| 338755—1660 | | 339255—1373 | | 339637 * | | 340012—1826 | | 340474—2690 | |
| 338765—1329 | | 339266—1682 | | 339640—1862 | | 340016—1491 | | 340475—1807 | |
| 338766—1371 | | 339267—1682 | | 339645—1656 | | 340021—2709 | | 340482—1806 | |
| 338768 * | | 339274—2421 | | 339657—2250 | | 340024—2126 | | 340484—2674 | |
| 338789—1399 | | 339276—2565 | | 339659—1839 | | 340030—2709 | | 340487 * | |
| 338798—2289 | | 339283—1174 | | 339663—2423 | | 340044 * | | 340495 * | |
| 338807 * | | 339296—1228 | | 339674—1809 | | 340047—1969 | | 340497—3507 R | |
| 338808—1036 | | 339300—2823 | | 339675—1826 | | 340050—1496 | | 340512—3312 | |
| 338854—1358 | | 339303—1372 | | 339676—2126 | | 340051—2128 | | 340513—3608 | |
| 338858—1682 R | | 339317—1708 R | | 339681 * | | 340072—2550 | | 340514—2691 | |
| 338869—2298 | | 339319—1228 | | 339717 * | | 340077 * | | 340524 * | |
| 338886—1510 | | 339321—1228 | | 339722—1819 | | 340082—1526 | | 340542 * | |
| 338891—1527 | | 339323 * | | 339726 * | | 340083—2127 | | 340564—2141 | |
| 338904—2422 | | 339324—1683 | | 339730 * | | 340085—2540 R | | 340570 * | |
| 338905—2422 | | 339330 * | | 339733—1365 | | 340091—2520 | | 340574 * | |
| 338911 * | | 339332 * | | 339740—1700 | | 340098—2394 | | 340580 * | |
| 338912—1510 | | 339333—2287 | | 339769 * | | 340104—2302 R | | 340587—3171 | |
| 338919—1825 | | 339334—2287 | | 339776—1809 | | 340107—2697 | | 340598—2670 | |
| 338923—1512 | | 339336—1807 | | 339777 * | | 340112—1962 | | 340602—2141 | |
| * 338924 * | | 339339—1674 | | 339789—2684 | | 340114 * | | 340605—2299 | |
| 338925 * | | 339340 * | | 339797 * | | 340120—1965 | | 340619—3610 | |
| 338928 * | | 339348 * | | 339821—1380 | | 340131—2012 | | 340632—2929 | |
| 338930—1178 | | 339352 * | | 339823—1681 | | 340138—1858 | | 340637 * | |
| 338932 * | | 339355 * | | 339826—1978 | | 340141—1961 | | 340639 * | |
| 338937—1370 | | 339357—1178 | | 339833—1819 | | 340142 * | | 340641 * | |
| 338938—988 | | 339359—2265 | | 339834 * | | 340164 * | | 340644 * | |
| 338939—2707 | | 339360—2420 | | 339841 * | | 340166—2571 R | | 340647 * | |
| 338940—988 | | 339384 * | | 339855 * | | 340173 * | | 340651 * | |
| 338965—2291 | | 339396—1683 | | 339858—2140 | | 340202 * | | 340656 * | |
| * 338975—1978 | | 339398—1979 | | 339862 * | | 340232—1867 | | 340661 * | |
| 338978—3195 | | 339410—1839 R | | 339872—1809 | | 340233—3288 | | 340663—1798 | |
| 338981—2264 | | 339421 * | | 339875 * | | 340235 * | | 340677 * | |
| 338983—2274 | | 339436 * | | 339876 * | | 340237—2398 | | 340682 * | |
| 338985—1789 | | 339444 * | | 339899—1709 R | | 340239—1806 | | 340717—3421 | |
| 338989—2289 | | 339451—1330 | | 339903 * | | 340246—2012 | | 340736 * | |
| 339002—1978 | | 339469 * | | 339926—1336 | | 340252—3381 | | 340739—2928 | |
| 339011—1318 | | 339470—1328 | | 339930—1800 | | 340262 * | | 340749 * | |
| 339024—1866 | | 339479—2828 | | 339932—1480 | | 340276—3421 | | 340775—2156 | |
| 339028—1338 | | 339489 * | | 339937—2640 | | 340278 * | | 340787 * | |
| 339029—1178 | | 339491—1359 | | 339943—2085 | | 340294 * | | 340794—3055 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 340808—2400 R | | 341358 * | | 341863—2707 | | 342433—2909 | | 343014—2942 | |
| 340811—3421 R | | 341361—2095 | | 341876—3055 | | 342466 * | | 343016—2941 | |
| 340816—2373 R | | 341368 * | | 341881—2807 | | 342469 * | | 343042 * | |
| 340819 * | | 341371 * | | 341882 * | | 342477—3286 | | 343043 * | |
| 340822—3423 | | 341386—2935 | | 341884 * | | 342485—3183 | | 343044—3626 R | |
| 340862—2912 | | 341389—2273 | | 341889 * | | 342500 * | | 343054 * | |
| 340868—2920 | | 341390—2283 | | 341898 * | | 342502—3624 R | | 343072 * | |
| 340939—2933 | | 341393 * | | 341902—3722 | | 342522 * | | 343036—3374 | |
| 340949 * | | 341394—2696 | | 341907—3055 | | 342524—3384 | | 343098—3294 | |
| 340951—2689 | | 341397—2272 | | 341912—3055 | | 342531 * | | 343100—2943 | |
| 340961—3057 | | 341398—2653 | | 341914—2828 | | 342545—2824 | | 343108—2914 | |
| 340983—2272 | | 341400 * | | 341915—3167 | | 342559—3385 R | | 343115—2956 | |
| 340984—3169 | | 341405—2674 | | 341925 * | | 342586 * | | 343116 * | |
| 340985 * | | 341409—3508 R | | 341926 * | | 342592—3286 | | 343122—3302 | |
| 341000—2693 | | 341410—3508 R | | 341948—2572 | | 342601—3286 | | 343125 * | |
| 341003 * | | 341414—3304 | | 341969—2681 | | 342609 * | | 343160 * | |
| 341008—2932 | | 341415—3314 | | 341974 * | | 342611—3199 | | 343164 * | |
| 341012—2687 | | 341416 * | | 341975—2792 | | 342617 * | | 343165 * | |
| 341016—3042 | | 341420—2687 | | 341978—3062 | | 342634—3624 | | 343172—3270 | |
| 341021—2290 | | 341432—2273 | | 341984—2551 | | 342654 * | | 343178 * | |
| 341024 * | | 341436—3054 | | 341997—2937 | | 342657 * | | 343193—2952 | |
| 341025 * | | 341443—2828 R | | 342010—2679 | | 342661 * | | 343203—3428 | |
| 341028—2300 | | 341444—2243 | | 342022 * | | 342662 * | | 343212 * | |
| 341031—2934 | | 341451—3199 | | 342031—3636 R | | 342667—2682 | | 343242—2953 | |
| 341038—2784 | | 341454—2299 | | 342034—2829 | | 342668 * | | 343286—3745 R | |
| 341047 * | | 341461—2272 | | 342068 * | | 342676—3269 | | 343287—2914 | |
| 341054—3508 R | | 341462—2250 | | 342083—3627 | | 342690—3026 | | 343320—3285 | |
| 341060—3041 R | | 341484 * | | 342104—3311 | | 342697—3412 | | 343369—3084 | |
| 341068 * | | 341490—2812 | | 342107 * | | 342703—3288 | | 343390—2913 | |
| 341069—3311 | | 341501—3194 | | 342119—3742 | | 342706—2682 | | 343397—3145 | |
| 341070—2831 | | 341527—3035 R | | 342140—3153 | | 342715—2652 | | 343418—3508 | |
| 341074—3169 | | 341542—2649 | | 342152—3056 | | 342723—3621 | | 343419—3295 | |
| 341077—2135 | | 341560—3423 | | 342160 * | | 342730—3621 | | 343424 * | |
| 341078—2299 | | 341570 * | | 342174 * | | 342742—3313 | | 343426—3709 | |
| 341079 * | | 341576 * | | 342194—2547 | | 342743 * | | 343427—3313 | |
| 341087—2689 | | 341581—2696 | | 342202—2795 | | 342761 * | | 343441—3591 | |
| 341113—3055 | | 341584—2250 | | 342208—2796 | | 342767—3621 | | 343444—3296 | |
| 341119 * | | 341590—2290 | | 342235 * | | 342771—3312 | | 343449—3178 | |
| 341130 * | | 341598—2678 | | 342247 * | | 342775—2797 | | 343464—3507 | |
| 341138—2141 | | 341621—3073 | | 342256 * | | 342778—3190 | | 343477—3496 | |
| 341141—3529 R | | 341650—2937 | | 342258—3311 | | 342807—2682 | | 343502—3295 | |
| 341151—2572 R | | 341654 * | | 342283 * | | 342817—3422 | | 343523—3715 | |
| 341153—3077 | | 341676—3312 | | 342290—2650 | | 342834—3746 | | 343528—3704 | |
| 341160 * | | 341677 * | | 342293—3054 | | 342840—3421 | | 343530 * | |
| 341163—2689 | | 341684 * | | 342295—3055 | | 342848—2649 | | 343569—3145 | |
| 341167—3287 | | 341704—2263 | | 342303—3044 | | 342868—3285 | | 343617 * | |
| 341183—2156 | | 341714 * | | 342314—3184 | | 342914 * | | 343618 * | |
| 341224—2684 | | 341718—3288 | | 342315—2683 | | 342936—3273 | | 343624—3620 | |
| 341228 * | | 341725—2247 | | 342318 * | | 342947—3485 R | | 343636 * | |
| 341229—3179 | | 341730—3609 | | 342320—3420 | | 342958 * | | 343676—3496 | |
| 341233 * | | 341733—2287 | | 342325—3621 | | 342978—3428 | | 343677—3412 | |
| 341246—3168 | | 341738—3055 | | 342330—3184 | | 342982—3269 | | 343685—3509 | |
| 341258—2691 | | 341744—3624 R | | 342334—3054 | | 342995—2647 | | 343686—3062 | |
| 341266—2106 | | 341781 * | | 342335—3055 | | 343003—3284 | | 343691 * | |
| 341269—2093 | | 341826 * | | 342358 * | | 343006 * | | 343700—3507 | |
| 341299 * | | 341847 * | | 342360—3269 | | 343007 * | | 343701—3599 | |
| 341302—2565 | | 341851—3204 | | 342399—3382 | | 343012 * | | 343702 * | |
| 341357—2808 | | 341861—3309 | | 342411 * | | 343013 * | | 343744 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|
| 343745—3507 | | 344135—3599 | | 344449 * | | 344962 * | | 345591—3711 | |
| 343779—3146 | | 344147 * | | 344470—3423 | | 344979 * | | 345594 * | |
| 343785—3497 | | 344165 * | | 344482 * | | 345005 * | | 345596—3639 | |
| 343796 * | | 344167 * | | 344490—3744 | | 345047—3507 | | 345600 * | |
| 343829 * | | 344205—3637 | | 344492—3506 | | 345067—3381 R | | 345613 * | |
| 343837 * | | 344213—3270 | | 344500—3507 | | 345107—3509 | | 345623—3726 | |
| 343875 * | | 344250—3295 | | 344532 * | | 345130 * | | 345630—3612 | |
| 343881—3423 | | 344292 * | | 344545 * | | 345145—3714 | | 345631—3723 | |
| 343882—3620 | | 344301 * | | 344554—3169 | | 345146 * | | 345632 * | |
| 343891—3499 | | 344336—3179 | | 344558 * | | 345149—3385 | | 345637 * | |
| 343898 * | | 344342 * | | 344562—3744 | | 345184 * | | 345654—3636 | |
| 343899 * | | 344346 * | | 344601 * | | 345186—3497 | | 345662 * | |
| 343939—3035 | | 344354—3083 | | 344614—3312 | | 345190 * | | 345664—3638 | |
| 343970 * | | 344363 * | | 344675—3170 | | 345234 * | | 345735—3611 | |
| 344005 * | | 344365—3062 | | 344721—3644 R | | 345237—3595 | | 345738—3638 | |
| 344012—3514 | | 344367—3745 R | | 344776 * | | 345250—3723 | | 345811 * | |
| 344015—3425 | | 344369 * | | 344777 * | | 345255 * | | 345812 * | |
| 344025—3499 | | 344399—3607 | | 344779—3179 | | 345263 * | | 345858—3637 | |
| 344043—3270 | | 344401—3620 | | 344801 * | | 345270 * | | 345864 * | |
| 344047—3596 | | 344404—3606 | | 344822 * | | 345282—3638 | | 345890 * | |
| 344057 * | | 344405—3620 | | 344826 * | | 345305—3638 | | 345902—3596 | |
| 344094 * | | 344406 * | | 344828 * | | 345368 * | | 345935 * | |
| 344113—3308 | | 344409—3298 | | 344844—3593 | | 345464 * | | 346115 * | |
| 344116 * | | 344413—3620 | | 344884 * | | 345518 * | | 346130 * | |
| 344117 * | | 344419—3508 | | 344899—3509 | | 345575 * | | 346136 * | |
| 344133—3607 | | 344431 * | | 344959 * | | 345587 * | | 346200 * | |

8. Französische Patente.

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 28527—2692 | 29688—3078 | 34071—715 | 36761—139 | 37089 * |
| 28706—3412 | 29723—3420 R | 34089—718 | 36775—2651 | 37091—1051 |
| 28779—2554 | 29847—2836 | 34097—710 | 36812—1863 | 37092 * |
| 28884—2424 | 29887—3270 | 34448—123 | 36817 * | 37096 * |
| 28889—3375 | 29895—3284 | 35278—873 R | 36837—169 | 37105—564 |
| 28930—2403 | 30040—3304 | 35306—147 | 36846—167 | 37109—524 R |
| 28937—2701 | 30242 * | 35334—692 R | 36858—2004 | 37112—358 |
| 28943—2414 | 30269—3294 | 35974—166 | 36860—1526 | 37120 * |
| 28946—2275 | 30307—2701 | 36013—1679 R | 36864—163 | 37122—2680 |
| 28947—2255 | 30386—2812 | 36039—981 | 36884—199 | 37127—331 |
| 29004 * | 30558—3271 | 36051—544 | 36893—2832 | 37132—199 |
| 29009—3055 | 30612—3302 | 36112—2649 | 36920—2414 | 37134—688 |
| 29054 * | 30892—3424 | 36219—2515 | 36953—686 | 37143—342 |
| 29112—2949 | 31528—3525 | 36322—1180 R | 36971—336 | 37157 * |
| 29116—2920 | 31582 * | 36390—3054 | 36972—682 | 37159—357 |
| 29117 * | 31605—3302 | 36447—1976 | 36975—387 | 37162—335 |
| 29123—3057 | 31759—3304 | 36455—3079 | 36977—387 | 37163—1823 R |
| 29126—2924 | 31840—3267 | 36484—200 | 36978—665 | 37165—380 |
| 29150—3200 | 32249—3304 | 36519—3311 | 36982—327 | 37173 * |
| 29154—2914 | 33190 * | 36546 * | 36984 * | 37184 * |
| 29159—3062 | 33372 * | 36561—1862 | 36985—335 | 37188 * |
| 29639 * | 33499—3525 | 36592—857 R | 36990 * | 37197—1676 R |
| 29659—3037 | 33640—3628 | 36611—197 | 36992 * | 37203 * |
| 29665—3045 | 33717—981 | 36636 * | 37012 * | 37206—523 |
| 29672—3068 | 33777—1400 | 36639—2008 | 37043 * | 37217—841 |
| 29673—3073 | 33866—727 | 36662 * | 37045—1992 R | 37243—1352 |
| 29677—3314 | 33987—1370 R | 36718—1171 | 37056—686 | 37246 * |
| 29685—3422 | 34067—710 | 36752—556 | 37076—1710 | 37256—506 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 37257— | 506 | 37605 | * | 588324— | 3285 | 600308 | * | 621384— | 2537 |
| 37265— | 495 | 37623— | 2913 R | 588398— | 3041 | 600600 | * | 621589— | 3626 |
| 37269— | 685 | 37640 | * | 588430— | 2261 | 600718— | 2262 | 622051— | 2412 |
| 37282 | * | 37652— | 2812 | 588445— | 2255 | 601277 | * | 622115— | 2912 |
| 37284— | 504 | 37657— | 2533 | 588446— | 2255 | 601823— | 2283 | 622302 | * |
| 37289— | 1515 | 37662— | 3203 | 588549 | * | 602089— | 2532 | 622303 | * |
| 37296— | 2006 | 37663— | 2812 | 588564 | * | 602111 | * | 622304 | * |
| 37306 | * | 37668 | * | 588586 | * | 602117 | * | 622539 | * |
| 37309— | 3519 | 37681 | * | 588653 | * | 602144— | 2566 | 622540— | 3428 |
| 37316 | * | 37695— | 2524 | 588710 | * | 602162 | * | 622778— | 2672 |
| 37317 | * | 37696— | 3621 | 588711 | * | 602429— | 3274 | 622801— | 2658 |
| 37318— | 731 | 37705— | 2655 | 588743 | * | 602655— | 2947 | 623484 | * |
| 37332— | 2832 | 37713— | 2533 | 588747— | 2245 | 602691 | * | 623988 | * |
| 37337 | * | 37720— | 2934 | 588759— | 2262 | 603259— | 2271 | 624010— | 2680 R |
| 37351— | 1831 | 37743— | 2660 | 588784 | * | 603568 | * | 624361— | 2798 |
| 37360 | * | 37747— | 2101 | 588786— | 2253 | 603720 | * | 624369 | * |
| 37363 | * | 37756— | 2156 | 589158— | 2285 | 603816— | 2279 | 624371 | * |
| 37369— | 992 | 37768 | * | 589318— | 2276 | 604547— | 2271 | 624382 | * |
| 37374— | 1186 | 37771— | 2660 | 589539— | 2266 | 605869— | 2265 | 624429— | 2401 |
| 37380 | * | 37775— | 3304 | 590185— | 2420 | 606041— | 2274 | 624466— | 2417 |
| 37382 | * | 37785— | 2797 | 590208— | 3637 R | 606385 | * | 624468 | * |
| 37383— | 3515 | 37800— | 2557 | 590563 | * | 606402— | 2270 | 624483 | * |
| 37391— | 1840 | 37841— | 3621 | 590701 | * | 607289— | 2277 | 624509 | * |
| 37394 | * | 37853— | 3311 | 591577— | 2249 | 607929 | * | 624548— | 2525 |
| 37403— | 2568 | 37858 | * | 591626 | * | 608047 | * | 624585— | 2648 |
| 37418 | * | 37880 | * | 591878 | * | 608611— | 2286 | 624586 | * |
| 37420— | 2152 | 37895— | 2658 | 592374— | 2256 | 608664 | * | 624603 | * |
| 37433— | 2262 | 37914— | 2940 | 592697— | 3079 | 609128 | * | 624611 | * |
| 37438— | 1491 | 37953— | 3191 | 592974— | 2263 | 609132— | 2791 R | 624655 | * |
| 37440— | 2005 | 38059 | * | 593162— | 2420 | 609209— | 2156 R | 624708 | * |
| 37452— | 1338 | 38067 | * | 593254— | 2655 | 609355 | * | 624748 | * |
| 37464— | 2697 | 38086 | * | 593676— | 2425 | 610309 | * | 625052 | * |
| 37474— | 3062 R | 38142 | * | 593682 | * | 610501— | 2649 | 625641 | * |
| 37484 | * | 551660— | 2134 | 593923— | 2233 | 610507 | * | 625643 | * |
| 37485— | 2548 | 552167— | 2812 R | 593933— | 2285 | 610548— | 2271 | 626055 | * |
| 37494— | 2255 | 555875— | 3271 | 594544— | 3271 | 612250— | 2420 | 626606 | * |
| 37496— | 3621 | 563406— | 3199 | 594603— | 2657 | 612328— | 3144 | 626705— | 3415 |
| 37498— | 1520 | 564013— | 2150 | 594787— | 2263 | 613068 | * | 627210 | * |
| 37502— | 1511 | 568182— | 1352 | 595351— | 2250 | 613252— | 3195 | 627303— | 2660 R |
| 37504— | 2004 | 570968— | 3375 | 595598— | 3084 | 614751 | * | 628073 | * |
| 37506— | 2246 | 577488— | 1370 R | 595655— | 2254 | 614909— | 2292 | 628108 | * |
| 37507— | 2246 | 582135— | 2657 | 595762— | 2420 | 615156— | 2400 | 628695 | * |
| 37508— | 2246 | 582276— | 2836 | 595933 | * | 615158 | * | 629190 | * |
| 37511 | * | 583258 | * | 596824— | 2262 | 615683 | * | 629235— | 2414 |
| 37515 | * | 585154— | 2253 | 597136— | 2297 | 615831 | * | 630071— | 2687 |
| 37521 | * | 585190— | 2920 | 597392 | * | 617774 | * | 630104— | 2414 |
| 37529— | 2416 | 585489— | 2271 | 597836 | * | 618460— | 659 | 630757 | * |
| 37531— | 1360 | 585494— | 2262 | 597900 | * | 619268 | * | 631301— | 3286 |
| 37543— | 2146 | 586169 | * | 598003— | 2403 | 619310— | 2392 | 631328 | * |
| 37552— | 1811 | 587127 | * | 598286— | 2958 | 619401 | * | 631339 | * |
| 37559— | 1655 | 587197 | * | 598612 | * | 619514 | * | 631524— | 2380 |
| 37564— | 2134 | 587275 | * | 598613 | * | 619699— | 2416 | 631557— | 1400 |
| 37576— | 3200 | 587470— | 2254 | 598614 | * | 620365 | * | 631942— | 3081 |
| 37577— | 2100 | 587850— | 2298 | 599545— | 2567 | 620551— | 2416 | 632357— | 2371 |
| 37584— | 3058 | 588025— | 2286 | 599943— | 2261 | 620734— | 2572 | 632775— | 2385 |
| 37588— | 3204 | 588260— | 2253 | 599944— | 2261 | 621201 | * | 632838 | * |
| 37591— | 2011 | 588297 | * | 600037— | 3076 | 621376 | * | 633114— | 2402 |
| 37604— | 1806 | 588302 | * | 600168 | * | 621377— | 2416 | 635302 | * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 636184—2414 | | 652595 * | | 677780 * | | 683118—164 | | 685977 * | |
| 636204—3038 | | 652691—1325 | | 677824—1348 | | 683171—196 | | 685994—870 | |
| 636272 * | | 652796 * | | 678455—884 | | 683178—385 | | 686040—1708 R | |
| 636402—2375 | | 653524—1049 | | 678616—1995 | | 683181—123 | | 686085—169 | |
| 637335 * | | 653614—2808 | | 678626—1213 | | 683236—137 | | 686120—367 | |
| 637475—2408 | | 654054 * | | 678704—3427 | | 683331 * | | 686121—1651 | |
| 638537—2408 | | 654063 * | | 678812—551 | | 683399—165 | | 686144 * | |
| 638718 * | | 654064 * | | 678822—1213 | | 683473—532 | | 686165—367 | |
| 639034 * | | 654065—715 | | 678830—1050 | | 683488—122 | | 686187—530 | |
| 639648 * | | 654316 * | | 679053—1399 | | 683649—2565 | | 686194—3063 | |
| 640252 * | | 654376—3045 | | 679072—987 | | 683657—1841 | | 686220—721 | |
| 640880—2712 | | 655863—204 | | 679278—122 | | 683714—328 | | 686233—1831 | |
| 641584—2954 | | 656770—1054 | | 679488—166 | | 683858—1385 R | | 686324—2924 | |
| 641650 * | | 660409 * | | 679610—3084 | | 683907—1401 | | 686336—851 | |
| 641928—2946 | | 662062—196 | | 679652—708 | | 683914—3621 | | 686426—838 R | |
| 642019—3067 | | 662304—3204 | | 679708—551 | | 683972—2011 | | 686428—1364 | |
| 642176 * | | 664571—202 | | 679884—715 | | 683975—1401 | | 686446—152 | |
| 642220—2957 | | 665167—2515 | | 680254—3415 | | 683992—1325 | | 686470—1859 | |
| 642329—2957 | | 666131—195 | | 680286—694 R | | 683998—151 | | 686480 * | |
| 642612—2836 R | | 666777—2426 | | 680538—187 | | 684037—2536 | | 686595—193 | |
| 642613 * | | 667096 * | | 680539—1343 | | 684142 * | | 686644—871 | |
| 642653—3191 | | 667101—3054 | | 680552—715 | | 684282 * | | 686723—560 | |
| 642706 * | | 667608—1810 | | 680776—1325 | | 684317—3621 | | 686724—560 | |
| 642805—2928 | | 667822—1319 | | 680798—2648 | | 684318—3622 | | 686725—561 | |
| 643315 * | | 667840—3060 | | 680922—3167 | | 684330—1698 | | 686726—561 | |
| 644412 * | | 668282 * | | 680923—3167 | | 684411—2704 | | 686730 * | |
| 644803—2011 R | | 668283 * | | 680955 * | | 684417—160 | | 686820—1365 | |
| 646043 * | | 668499—2655 R | | 680969—1697 R | | 684447—1813 | | 686825—562 | |
| 646155 * | | 669193—1337 | | 681039—1809 | | 684535—997 | | 686904—1856 | |
| 646726 * | | 669746 * | | 681060—872 | | 684681—170 | | 687054—1342 | |
| 646897 * | | 670014—366 | | 681307—980 | | 684759 * | | 687059 * | |
| 647341 * | | 670507—3045 | | 681308—1213 | | 684837—1828 | | 687061—693 | |
| 647648—2571 | | 671158—1532 | | 681507—1961 | | 684892—1859 | | 687155—2286 | |
| 647834 * | | 671482—1491 | | 681508—1809 | | 684915—3158 | | 687162—563 | |
| 647877 * | | 671763—204 | | 681520 * | | 685014—194 | | 687169—186 | |
| 647905 * | | 671800—3424 | | 681655—533 | | 685033—1325 | | 687174—135 | |
| 648037 * | | 672508 * | | 681720—514 | | 685034—328 | | 687189—137 | |
| 648584—3742 | | 672611 * | | 681730—2246 | | 685079—732 R | | 687265—1525 | |
| 649070—3311 R | | 673052 * | | 681773—2649 | | 685080—1491 | | 687274—148 | |
| 649296—3744 | | 673688—980 | | 681795—1856 | | 685123 * | | 687275—195 | |
| 649384—3067 | | 673806—2930 | | 681868—2653 | | 685130—147 | | 687276 * | |
| 649444—3267 | | 674079—1139 | | 681880—3195 | | 685333 * | | 687287—137 | |
| 649452 * | | 674251—1021 R | | 681887—673 | | 685345—1824 | | 687311—359 | |
| 649626 * | | 674687—2791 | | 682057—692 R | | 685409—3287 | | 687350—148 | |
| 649701—3146 | | 674744 * | | 682069—2692 | | 685410—1496 | | 687408—831 | |
| 649826—3712 | | 675109—551 | | 682268 * | | 685490—197 | | 687409—832 | |
| 649853—3424 | | 675384—135 | | 682290—674 | | 685567—715 | | 687415—559 | |
| 650314 * | | 675580—3515 | | 682501 * | | 685622—1986 | | 687435—3415 | |
| 650412 * | | 675596—852 | | 682548—3038 | | 685712—1994 | | 687455—1555 | |
| 650575—3267 | | 675977—3420 | | 682700—196 | | 685731—120 | | 687464—139 | |
| 650634 * | | 676126—2650 | | 682701—196 | | 685732—120 | | 687474—202 | |
| 651093—664 | | 676300 * | | 682706—2942 | | 685744—2697 | | 687475—689 R | |
| 651530—3185 | | 676456—1529 | | 682749—3078 | | 685761—199 | | 687477—326 | |
| 652156—1338 | | 676592—548 | | 682827 * | | 685765—3062 | | 687483—1397 | |
| 652269 * | | 676766—2286 | | 682841—2941 | | 685795—1403 | | 687501—327 | |
| 652270 * | | 677263—871 | | 683024—400 | | 685801—1530 | | 687544—1371 | |
| 652357 * | | 677380 * | | 683077—3072 R | | 685891 * | | 687553—204 | |
| 652406—980 | | 677700—1522 | | 683100—3057 | | 685956—527 | | 687558—137 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------|--------|---------|-------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|
| 687612— | 368 | 688371— | 130 | 688857— | 347 | 689404— | 1687 | 689891 | * |
| 687616— | 183 | 688387— | 129 | 688858— | 163 | 689409— | 169 | 689895— | 681 |
| 687627— | 2289 | 688388— | 347 | 688867— | 161 | 689410— | 170 | 689904— | 536 |
| 687652— | 1369 | 688392— | 3069 | 688872— | 126 | 689415— | 1514 R | 689908— | 673 |
| 687653— | 135 | 688417— | 156 | 688883— | 722 | 689419— | 367 | 689914— | 540 |
| 687688— | 147 | 688420— | 388 | 688915— | 357 | 689424— | 172 | 689925— | 203 |
| 687692— | 326 | 688436— | 154 | 688927— | 328 | 689425— | 130 | 689936— | 839 |
| 687694— | 1687 R | 688437— | 155 | 688928 | * | 689438— | 359 | 689939— | 386 |
| 687701— | 135 | 688446— | 562 | 688952— | 3522 | 689445— | 1687 | 689943— | 543 |
| 687702— | 1954 | 688450— | 1356 | 688960— | 163 | 689451— | 674 | 689951— | 544 |
| 687721— | 1374 | 688451— | 130 | 688962— | 169 | 689456— | 679 | 689969— | 2421 |
| 687734— | 1364 | 688452— | 175 | 688964— | 2677 | 689457— | 681 | 689970— | 1491 |
| 687735— | 362 | 688490— | 404 | 688967— | 356 | 689462— | 365 | 689977— | 1404 R |
| 687742— | 327 | 688491— | 355 | 688989— | 186 | 689466— | 1006 | 689984— | 1700 |
| 687744— | 148 | 688493— | 130 | 688990— | 839 | 689481— | 1389 | 689991— | 548 |
| 687752— | 372 | 688494— | 175 | 688994 | * | 689488— | 366 | 689997— | 862 |
| 687756— | 135 | 688507— | 873 | 689008— | 357 | 689495— | 1326 | 690013— | 841 |
| 687773— | 1373 | 688511— | 163 | 689014— | 1528 | 689515— | 1173 R | 690021— | 669 |
| 687778— | 149 | 688513— | 1363 | 689015— | 1531 | 689539 | * | 690022— | 710 |
| 687798 | * | 688514— | 1363 | 689027— | 684 | 689540— | 138 | 690027— | 682 |
| 687808— | 1373 | 688528— | 400 | 689028— | 327 | 689541— | 535 | 690028— | 1048 |
| 687842— | 719 | 688538— | 1218 | 689030— | 376 | 689551— | 1555 | 690043 | * |
| 687865— | 157 | 688542— | 879 | 689040— | 334 | 689559— | 681 | 690045— | 670 |
| 687883— | 1396 | 688561— | 827 | 689041— | 346 | 689560— | 386 | 690060 | * |
| 687884— | 153 | 688563— | 1147 | 689050— | 163 | 689570— | 522 | 690068— | 1556 |
| 687890— | 561 | 688564— | 1147 | 689070— | 1687 | 689584 | * | 690089— | 1395 |
| 687943— | 1394 | 688565— | 3039 | 689079— | 356 | 689585— | 985 | 690090— | 1009 |
| 687950— | 563 | 688566— | 3039 | 689085— | 124 | 689587 | * | 690091— | 1554 |
| 687957— | 3400 | 688567— | 521 | 689092— | 154 | 689589— | 2244 | 690094 | * |
| 687973— | 152 | 688585— | 1041 | 689104— | 125 | 689590— | 686 | 690112— | 1828 |
| 687992— | 1187 | 688592— | 1373 | 689111— | 3065 | 689591— | 687 | 690117— | 673 |
| 688005— | 1386 | 688593— | 1840 | 689166— | 177 | 689593— | 683 | 690121— | 331 |
| 688046— | 529 | 688602— | 129 | 689171— | 2679 | 689610— | 1822 | 690141— | 679 |
| 688062— | 1174 | 688615— | 3084 | 689187— | 1048 | 689624— | 386 | 690158— | 669 |
| 688076— | 149 | 688616— | 354 | 689206— | 356 | 689625— | 718 | 690171— | 991 |
| 688086— | 326 | 688617— | 346 | 689238— | 176 | 689665— | 722 | 690179— | 2660 |
| 688101— | 137 | 688623— | 166 | 689245— | 386 | 689674— | 332 | 690188— | 2642 |
| 688104— | 1225 | 688624— | 165 | 689248— | 357 | 689678— | 680 | 690202— | 983 |
| 688139— | 826 | 688637— | 180 | 689274— | 194 | 689679— | 337 | 690203— | 681 |
| 688149— | 124 | 688638 | * | 689275— | 180 | 689711— | 659 | 690208— | 707 |
| 688186— | 152 | 688648— | 315 | 689278 | * | 689712— | 527 | 690210— | 871 |
| 688199— | 559 | 688649— | 355 | 689282 | * | 689713— | 2803 | 690215 | * |
| 688209 | * | 688669— | 129 | 689283— | 342 | 689733— | 686 | 690219— | 683 |
| 688255— | 347 | 688676— | 334 | 689290— | 548 R | 689734— | 487 | 690220— | 548 |
| 688256— | 166 | 688691— | 826 | 689291— | 386 | 689738— | 718 | 690242— | 718 |
| 688269— | 169 | 688713— | 1164 | 689294— | 1217 | 689757— | 1358 R | 690263— | 1217 |
| 688278— | 130 | 688748— | 1180 | 689302— | 334 | 689765— | 375 | 690266— | 1556 |
| 688298— | 561 | 688755— | 365 | 689317— | 127 | 689796— | 879 | 690276— | 2676 |
| 688299— | 356 | 688781— | 326 | 689331— | 186 | 689799 | * | 690280— | 527 |
| 688303— | 1532 | 688790— | 1373 | 689341— | 341 | 689800— | 2286 | 690302— | 1214 |
| 688307— | 1049 | 688791— | 523 | 689342— | 399 | 689815— | 2661 | 690322— | 329 |
| 688311— | 386 | 688800— | 1697 | 689346— | 164 | 689823— | 673 | 690330— | 326 |
| 688350— | 185 | 688801— | 130 | 689351— | 347 | 689824— | 863 | 690342— | 563 |
| 688357— | 124 | 688810— | 3416 | 689357— | 180 | 689838— | 863 | 690348— | 365 |
| 688358— | 680 | 688820— | 831 | 689363— | 520 | 689854— | 1213 | 690349— | 365 |
| 688359— | 680 | 688837— | 561 | 689377— | 183 | 689858— | 884 | 690352— | 526 |
| 688369 | * | 688838— | 879 | 689386— | 194 | 689871— | 331 | 690356— | 1395 |
| 688370— | 2283 | 688846— | 1808 | 689399— | 1050 | 689887— | 687 | 690372— | 1325 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|
| 690375—204 | | 690795—1699 | | 691294—3300 | | 691912 * | | 692451—2147 | |
| 690386 * | | 690798—880 | | 691295—3522 | | 691913—1822 | | 692452—2421 | |
| 690394—327 | | 690818—335 | | 691303—559 | | 691915—1202 | | 692454—650 | |
| 690395—1189 | | 690828—329 | | 691306—563 | | 691931—1397 | | 692455—650 | |
| 690396—1189 | | 690868—1395 | | 691309—878 | | 691946—1809 | | 692481—852 | |
| 690406—712 | | 690869—335 | | 691311—3416 | | 691971—3178 | | 692491—833 | |
| 690409—661 | | 690870 * | | 691315—336 | | 691973—3064 | | 692510—841 | |
| 690437—500 | | 690874—332 | | 691319—712 | | 691974—3064 | | 692511—841 | |
| 690452—829 | | 690875—683 | | 691332—665 | | 691976—710 | | 692521—1170 | |
| 690453—536 | | 690880—1553 | | 691336—683 | | 691977 * | | 692523—1686 | |
| 690457—1531 | | 690886—707 | | 691348—1397 | | 691990—1382 | | 692527—1185 | |
| 690483—335 | | 690890—839 | | 691350—872 | | 691993 * | | 692528—548 | |
| 690484—1979 | | 690911 * | | 691357—536 | | 691995—540 | | 692529—2145 | |
| 690485—331 | | 690935—685 | | 691360 * | | 691996—526 | | 692532—1371 R | |
| 690502 * | | 690943—1212 | | 691378—660 | | 692012—2291 | | 692537 * | |
| 690503—683 | | 690958—2149 | | 691394—1402 R | | 692015—1679 | | 692538—833 | |
| 690505—1364 | | 690966—402 | | 691396—673 | | 692026—502 | | 692542 * | |
| 690533—1394 | | 690967—991 | | 691419—505 | | 692027—863 | | 692543 * | |
| 690536—721 | | 690988—2810 | | 691430—1218 | | 692041 * | | 692545—850 | |
| 690545—1989 | | 690991—355 | | 691444—872 | | 692044—685 | | 692546—700 | |
| 690559—501 | | 690992—375 | | 691456—695 | | 692059—838 | | 692549 * | |
| 690569—694 | | 691004—550 | | 691458—527 | | 692076—1184 | | 692562—837 | |
| 690574—549 | | 691005—666 | | 691531—498 | | 692077—1185 | | 692565—829 | |
| 690581—203 | | 691026—1700 | | 691538—829 | | 692078—1184 | | 692568—3160 | |
| 690588—369 | | 691035—684 | | 691540—829 | | 692080—2146 | | 692569 * | |
| 690603—334 | | 691068 * | | 691556—535 | | 692091—2146 | | 692571—1543 | |
| 690608—683 | | 691069—1009 | | 691557—682 | | 692092—2146 | | 692590 * | |
| 690646—1402 R | | 691070 * | | 691603 * | | 692105—713 | | 692595—502 | |
| 690647—1402 R | | 691099—328 | | 691607—549 | | 692106—1698 | | 692596—659 | |
| 690648—503 | | 691100—504 | | 691632—1005 | | 692109—707 | | 692606—1687 | |
| 690651—336 | | 691101 * | | 691635—487 | | 692113—1328 | | 692614—505 | |
| 690654—521 | | 691104—708 | | 691662—863 | | 692124—848 | | 692621—496 | |
| 690655—1164 | | 691118—1394 | | 691668—708 | | 692125—981 | | 692694 * | |
| 690656—538 | | 691123—203 | | 691704 * | | 692138—2154 | | 692716—1361 | |
| 690661—1050 | | 691128 * | | 691728—1994 | | 692143—730 | | 692718—1183 | |
| 690662—1519 | | 691129—537 | | 691739—2423 | | 692148—3515 | | 692733—1500 | |
| 690680—336 | | 691132—665 | | 691743—696 | | 692163—544 | | 692735—2113 | |
| 690684—336 | | 691137—817 | | 691748—665 | | 692172—696 | | 692736—1167 | |
| 690688—2400 | | 691160—2673 | | 691752—707 | | 692205—732 | | 692738—990 | |
| 690692—681 | | 691171—712 | | 691769—549 | | 692235—1372 | | 692757—487 | |
| 690695—1396 | | 691172—1555 | | 691795—1709 R | | 692240—849 | | 692758—674 | |
| 690697—1390 | | 691181—661 | | 691805—669 | | 692254 * | | 692786—505 | |
| 690701—695 | | 691184—679 | | 691808—707 | | 692266—841 | | 692790—2112 | |
| 690707—1531 | | 691185—385 | | 691821 * | | 692273—874 | | 692794—732 | |
| 690708—365 | | 691196—884 | | 691822—332 | | 692289—564 | | 692796—2289 | |
| 690713—332 | | 691201—368 | | 691823—1512 R | | 692296—503 | | 692800—731 | |
| 690714—817 | | 691209—2113 | | 691826—506 | | 692322—839 | | 692816—1165 | |
| 690726—365 | | 691215—650 | | 691828—536 | | 692325—883 | | 692824—503 | |
| 690744—335 | | 691217—650 | | 691844 * | | 692347—884 | | 692834—1385 | |
| 690751—1400 | | 691238 * | | 691850—670 | | 692364—663 | | 692862—688 | |
| 690757—1496 | | 691242—684 | | 691851—715 | | 692371—874 | | 692868—562 | |
| 690763—1532 | | 691243—682 | | 691853 * | | 692395—2421 | | 692919—1224 | |
| 690764—365 | | 691244—2005 | | 691872—335 | | 692400—650 | | 692929—729 | |
| 690767—1164 | | 691245—1009 | | 691875—3630 | | 692412—729 | | 692949—1970 | |
| 690768—681 | | 691250—2901 | | 691886—851 | | 692413—838 | | 692981—1399 | |
| 690771—683 | | 691252—1218 | | 691896—335 | | 692417—1185 | | 692982—1187 | |
| 690775—2800 | | 691285—666 | | 691901—536 | | 692429—712 | | 692988—874 | |
| 690778—204 | | 691293—728 | | 691911—2535 | | 692444—851 | | 693005—2556 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|
| 693014—2288 | | 693734—3637 | | 694201—1799 | | 694750—1973 | | 695266—2403 | |
| 693024 * | | 693736—832 | | 694220—1694 | | 694756 * | | 695269—1980 | |
| 693032—2156 | | 693739—1370 | | 694222—1974 | | 694768—1185 | | 695274—1337 | |
| 693040—2520 | | 693744—3067 | | 694223—1140 | | 694770—1036 | | 695288—2277 | |
| 693054—1049 | | 693775—848 | | 694224—1857 | | 694789 * | | 695299—1979 | |
| 693065—732 | | 693790—1679 | | 694225—721 | | 694790 * | | 695300 * | |
| 693074—505 | | 693803—1385 | | 694234—983 | | 694808—991 | | 695310—1403 | |
| 693083—1481 | | 693812—828 | | 694236—1396 | | 694818—991 | | 695330—1961 | |
| 693092—497 | | 693814—2540 | | 694250—1363 | | 694828—1500 | | 695364 * | |
| 693106—495 | | 693815—2540 | | 694283—1004 | | 694856 * | | 695366 * | |
| 693150—500 | | 693816—990 | | 694285—1364 | | 694857 * | | 695398—1511 | |
| 693172—712 | | 693817—692 | | 694287 * | | 694861—1369 | | 695416 * | |
| 693178 * | | 693818—1146 | | 694290—1148 | | 694871 * | | 695426 * | |
| 693180 * | | 693844—1530 | | 694297—1133 | | 694879—1385 | | 695441—1980 | |
| 693181—505 | | 693867—881 | | 694323—2112 | | 694881—1993 | | 695449—1403 | |
| 693232—667 | | 693876—2266 | | 694330—1166 | | 694885—988 | | 695471—2012 R | |
| 693239—504 | | 693887—1992 | | 694333—1978 | | 694888—990 | | 695490—1699 | |
| 693240—2289 | | 693890—1981 | | 694346—1145 | | 694890—3290 | | 695491—1700 | |
| 693277—872 | | 693899—1531 | | 694350—2832 | | 694918—983 | | 695496—2148 | |
| 693278—659 | | 693903—2944 | | 694382—1166 | | 694924—2829 | | 695498—1336 | |
| 693281—2148 | | 693905—848 | | 694386—992 | | 694929—1511 | | 695500 * | |
| 693286—2148 | | 693910—1805 | | 694407 * | | 694930—1511 | | 695504—1336 | |
| 693306—514 | | 693913 * | | 694424—1982 | | 694944—2825 | | 695505—1336 | |
| 693319—513 | | 693920—1186 | | 694429 * | | 694946—2255 | | 695508—1326 | |
| 693335—732 | | 693921—1204 | | 694443—1539 | | 694979—2828 | | 695523—1365 | |
| 693360 * | | 693928 * | | 694455—996 | | 694994—1965 | | 695529—2712 | |
| 693387—833 | | 693936—1036 | | 694469—722 | | 694998—1978 | | 695565—1339 | |
| 693410 * | | 693942—1867 | | 694495—2830 | | 695004—2710 | | 695573—1339 | |
| 693411—874 | | 693947—1147 | | 694506—981 | | 695005—2242 | | 695575—2676 | |
| 693415—2256 | | 693949 * | | 694507—988 | | 695006—1056 | | 695576—2123 | |
| 693417—1512 R | | 693958—1400 | | 694524—1857 | | 695008—2710 | | 695583—1336 | |
| 693418 * | | 693975 * | | 694527—1379 | | 695023—2243 | | 695586—1656 R | |
| 693426—1974 | | 693996—1975 | | 694530—1202 | | 695036—1024 | | 695588—1370 | |
| 693437—697 | | 693997 * | | 694559 * | | 695045—1511 | | 695589—1652 | |
| 693446—2253 | | 694001—880 | | 694575—2112 | | 695050—1514 | | 695591—2131 | |
| 693448—1150 | | 694010—1140 | | 694578—1709 | | 695077—2710 | | 695609—1500 | |
| 693469 * | | 694012—710 | | 694587—987 | | 695078—2710 | | 695623—1510 | |
| 693474 * | | 694014 * | | 694623—3424 | | 695079—1660 | | 695626—2140 | |
| 693483—1008 | | 694016 * | | 694628—996 | | 695095—2397 | | 695638—1800 | |
| 693514 * | | 694032—1847 | | 694637—1054 | | 695096—1035 | | 695661—1379 | |
| 693528—2799 | | 694035—1139 | | 694640—1838 | | 695098—986 | | 695662—2095 | |
| 693530 * | | 694047—1528 | | 694642—1020 | | 695099—1501 | | 695673—1403 | |
| 693544—849 | | 694050—2929 | | 694643—1680 | | 695108—983 | | 695675—1518 | |
| 693553—2692 | | 694053 * | | 694644—1954 | | 695124—988 | | 695688—1339 | |
| 693559—1145 | | 694054—1514 | | 694663—997 | | 695125—2007 | | 695697—1512 | |
| 693575—985 | | 694055—816 | | 694666—1193 | | 695131—1559 | | 695699—1531 | |
| 693585 * | | 694057 * | | 694667—988 | | 695155 * | | 695704—2095 | |
| 693596—2537 | | 694080—1145 | | 694676—1185 | | 695185—2829 | | 695705—2095 | |
| 693602—848 | | 694093—852 | | 694682—2829 | | 695194—2707 | | 695707—1514 | |
| 693620—1018 | | 694109—2147 | | 694692—1017 | | 695204—1193 | | 695724 * | |
| 693637—1145 | | 694113—841 | | 694697—1380 | | 695212—1338 | | 695729 * | |
| 693659 * | | 694114—841 | | 694726 * | | 695214—1844 | | 695745—1979 | |
| 693678—829 | | 694115—841 | | 694731—990 | | 695218—1319 | | 695748—2707 | |
| 693681—2297 | | 694137—850 | | 694736 * | | 695221—1501 | | 695753—2098 | |
| 693699—1018 | | 694139—3160 | | 694744—2655 | | 695233—1851 | | 695754—2246 | |
| 693700 * | | 694152 * | | 694745—1141 | | 695235—1404 | | 695765—1515 | |
| 693701 * | | 694181—2275 | | 694746—1978 | | 695264—1502 | | 695786—2125 | |
| 693712—832 | | 694192—2146 | | 694749—1972 | | 695265—1502 | | 695787—1513 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|
| 695838—1674 | | 696322—2096 | | 696711 * | | 697177 * | | 697783—2532 | |
| 695845—2557 | | 696328—2119 | | 696723—1526 | | 697179—2692 | | 697786—2394 | |
| 695849 * | | 696341—1336 | | 696736—3082 | | 697188—1819 | | 697788—3199 | |
| 695869—3065 | | 696342—1805 | | 696738—1526 | | 697228—2557 | | 697801—2533 | |
| 695871—1818 | | 696343—2097 | | 696744—2953 | | 697267 * | | 697802—2299 | |
| 695914—1821 | | 696360—1339 | | 696771—3198 | | 697272—2142 | | 697811—2533 | |
| 695931—1824 | | 696361—1825 | | 696773—2949 | | 697279—2527 | | 697817—3200 | |
| 695952 * | | 696373—1335 | | 696775—2949 | | 697285—2250 | | 697824 * | |
| 695962—1337 | | 696374—2535 | | 696776—1502 | | 697286—2525 | | 697826—2521 | |
| 695963—1660 | | 696385—1553 | | 696778—1655 | | 697287—2521 | | 697860 * | |
| 695964—1826 | | 696386—1339 | | 696779—2928 | | 697297—2534 | | 697874—2567 | |
| 695965—2098 | | 696396 * | | 696787—2657 | | 697308—2534 | | 697875 * | |
| 695969—1825 | | 696397 * | | 696788—1493 | | 697309—2534 | | 697881—2538 | |
| 695979—1685 | | 696401—1337 | | 696801—2287 | | 697311—2934 | | 697884—2373 | |
| 695980—2540 | | 696411 * | | 696803—2674 | | 697330—2652 | | 698060—2928 | |
| 695981—2270 | | 696414—3198 | | 696812—3301 | | 697340—2012 | | 698074—3146 | |
| 696008—1980 | | 696423—2121 | | 696815—2703 | | 697348 * | | 698094 * | |
| 696009 * | | 696425—1832 | | 696822—3200 | | 697350—2680 | | 698098—2934 | |
| 696010—1336 | | 696435—1867 | | 696835—1847 | | 697359—2551 | | 698113—2796 | |
| 696011—2121 | | 696438—2679 | | 696837—3422 | | 697367—2232 | | 698118—3190 | |
| 696026—2270 | | 696447—1336 | | 696862 * | | 697375—2280 | | 698143—2920 | |
| 696031—2291 | | 696448—1496 | | 696867—2947 | | 697397—3200 | | 698145—3084 R | |
| 696067 * | | 696451 * | | 696871—1654 | | 697436—2958 | | 698149—3736 | |
| 696073—1821 | | 696456—1819 | | 696872—1986 | | 697439—3314 | | 698153 * | |
| 696082—2708 | | 696461—3201 | | 696873 * | | 697461—2794 | | 698155—2924 | |
| 696089—1404 | | 696463—1404 | | 696874—1812 | | 697462—2519 | | 698165—2795 | |
| 696094—1843 | | 696476—1654 R | | 696882—3068 | | 697463—2794 | | 698166—2795 | |
| 696100—1402 | | 696478—1402 | | 696906—1811 | | 697464—2794 | | 698173—3033 | |
| 696104—2283 | | 696496—2803 | | 696910—1986 | | 697471—2416 | | 698186—2541 | |
| 696105 * | | 696502—3198 | | 696911—2962 | | 697489—3199 | | 698193—3039 | |
| 696109—1404 | | 696506—1381 | | 696912—2962 | | 697524—3202 | | 698201—3168 | |
| 696116—2650 | | 696509—3042 | | 696930—2128 | | 697539—3077 | | 698203—3606 R | |
| 696125 * | | 696512—1337 | | 696962—2958 | | 697540—3063 | | 698219 * | |
| 696127—1146 | | 696518—1402 | | 696966—3198 | | 697572—2697 | | 698220 * | |
| 696138—1337 | | 696520—1818 | | 696978—2137 | | 697580—2527 | | 698230—3060 | |
| 696142—1820 | | 696523—2153 | | 696987—3428 | | 697595—3191 | | 698231—2935 | |
| 696146—1819 | | 696530—2535 | | 697003—1809 | | 697599—2547 | | 698244—3077 | |
| 696149 * | | 696540—1146 | | 697006—1818 | | 697600—2943 | | 698258—2572 | |
| 696150—1335 | | 696542 * | | 697028—2011 | | 697611—2533 | | 698282—3167 | |
| 696151—1818 | | 696546—2244 | | 697030—3073 | | 697626—2532 | | 698295—3168 | |
| 696153—1857 R | | 696551—1818 | | 697043 * | | 697630—3624 | | 698297—3190 | |
| 696154—2535 | | 696560—1826 | | 697053—1819 | | 697637—2550 | | 698298—3184 | |
| 696155—1395 | | 696561 * | | 697055 * | | 697657—2521 | | 698302—2957 | |
| 696163—2829 | | 696585 * | | 697058—2802 | | 697673—2524 | | 698306 * | |
| 696166 * | | 696588—1821 | | 697067—1811 | | 697678—2395 | | 698311—2541 | |
| 696176—2126 | | 696589—1802 | | 697068—1811 | | 697683 * | | 698316—2949 | |
| 696206—1820 | | 696590—1802 | | 697069—1958 | | 697697 * | | 698320—2920 | |
| 696218—1819 | | 696592—1800 | | 697075—2146 | | 697700—2545 | | 698327 * | |
| 696233—1831 | | 696603—2291 | | 697085—3198 | | 697724—3202 | | 698333—3038 | |
| 696237—1382 | | 696610 * | | 697090—2127 | | 697726 * | | 698338—2957 | |
| 696242—1807 | | 696635—2566 | | 697102—2004 | | 697727 * | | 698345—2944 | |
| 696245—2828 | | 696637 * | | 697108—1656 | | 697730—2702 | | 698361—2916 | |
| 696252—2428 | | 696641 * | | 697127—1809 | | 697747—2533 | | 698374—2949 | |
| 696253—1554 | | 696647—3199 | | 697141—2942 | | 697751—2568 | | 698386—3195 | |
| 696254—2428 | | 696658—2537 | | 697149—2956 | | 697752—2243 | | 698390—3422 | |
| 696255—2428 | | 696682 * | | 697153—1812 | | 697766—2251 | | 698404—2796 | |
| 696277 * | | 696706—2113 | | 697171—1823 | | 697770—2711 | | 698407—2944 | |
| 696306—1699 | | 696707—2137 | | 697173—1654 | | 697780—2703 | | 698418 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 698424—2911 | | 698683—2930 | | 698930 * | | 699499—2935 | | 700173 * | |
| 698426—2932 | | 698698—2912 | | 698935 * | | 699501—2955 | | 700240—3592 | |
| 698443—2910 | | 698699—2931 | | 698947 * | | 699513 * | | 700252—3595 | |
| 698451—3203 | | 698706—2796 | | 698961—3181 | | 699515—2795 | | 700268—3710 | |
| 698452—3624 | | 698720—3204 | | 698995—2941 | | 699528—3077 | | 700276—3595 | |
| 698466 * | | 698724—2929 | | 699015—2924 | | 699538—2795 | | 700312—3704 | |
| 698478—3736 | | 698737—3640 | | 699034—3178 | | 699553—2913 | | 700402—3594 | |
| 698484—2796 | | 698744—3312 | | 699055—3173 | | 699555—3301 | | 700404—3592 | |
| 698485—2913 | | 698748—2931 | | 699062—2794 | | 699574—2795 | | 700426—3596 | |
| 698491 * | | 698768—2707 | | 699079—2935 | | 699605—2957 | | 700427 * | |
| 698492—3054 | | 698776—2929 | | 699085—2818 | | 699675—3511 | | 700455—3596 | |
| 698504—2807 | | 698777—2929 | | 699100 * | | 699676—3510 | | 700475—3592 | |
| 698515—2920 | | 698778—2929 | | 699128—3423 | | 699707—3594 | | 700511—3594 | |
| 698516—2807 | | 698789 * | | 699135—2928 | | 699708—3595 | | 700513—3627 | |
| 698520—2920 | | 698795—3066 | | 699150—2920 | | 699709 * | | 700566 * | |
| 698525—3297 | | 698797—2924 | | 699152—3190 | | 699716—3711 | | 700567 * | |
| 698526 * | | 698811—2836 | | 699154 * | | 699741—3591 | | 700570—3591 | |
| 698536—2940 | | 698817—3304 R | | 699158 * | | 699764 * | | 700584 * | |
| 698554—3313 | | 698818—2921 | | 699162—3711 R | | 699809—3637 | | 700605—3599 | |
| 698564—3146 | | 698826—2572 | | 699170 * | | 699828 * | | 700607 * | |
| 698573—3184 | | 698831—2920 | | 699176—2941 | | 699832 * | | 700645—3593 | |
| 698583—3298 | | 698832—3058 | | 699194 * | | 699839—3627 | | 700654—3599 | |
| 698589—3080 | | 698841—3617 | | 699230—3056 | | 699842—3638 | | 700669—3711 | |
| 698598—3066 | | 698842—3204 | | 699240—2647 | | 699886—3595 | | 700674 * | |
| 698602 * | | 698856—2944 | | 699305—3314 | | 699910—3608 | | 700681—3599 | |
| 698607—3177 | | 698857 * | | 699319—3201 | | 699912—3618 | | 700741—3636 | |
| 698616—2932 | | 698858 * | | 699339—3177 | | 699927—3712 | | 700750—3594 | |
| 698630—2647 | | 698859—2921 | | 699352—3262 | | 700003—3616 | | 700891—3745 | |
| 698636—3158 | | 698868—3517 | | 699374—3082 | | 700005—3616 | | 700931 * | |
| 698637—2940 | | 698876—2920 | | 699381 * | | 700021—3595 | | 701006 * | |
| 698638—3517 | | 698878—2932 | | 699382 * | | 700032—3711 | | 701048 * | |
| 698639—2541 | | 698890—3516 | | 699400—2796 | | 700033—3711 | | 701070 * | |
| 698641—3079 | | 698899—3068 | | 699401—2796 | | 700068—3606 | | 701205 * | |
| 698642—3056 | | 698907—2934 | | 699417—2796 | | 700098—3710 | | 701259 * | |
| 698643—3427 | | 698914—2924 | | 699459—2795 | | 700132—3593 | | 701354 * | |
| 698670—2930 | | 698921—2796 | | 699492—3519 | | 700166—3638 | | 701367 * | |
| 698673—2901 | | | | | | | | | |

9. Holländische Patente.

| | | | | |
|------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 5492—1665 | 14227 * | 18818 * | 20433 * | 21449—3069 |
| 5527 * | 14245 * | 18922 * | 20600 * | 21582 * |
| 5535 * | 15333—1801 | 18987—2422 | 20614 * | 21631—3597 R |
| 6643—1687 | 16001—2681 | 19119—2674 R | 20680—2142 | 21635 * |
| 6877—1692 | 16104—2400 | 19240—1981 | 20703 * | 21655 * |
| 6991 * | 16387 * | 19243—2651 R | 20725—2291 | 21685 * |
| 7322 * | 17011 * | 19245 * | 20804—2135 | 21741—853 R |
| 7344—1847 | 17604 * | 19277 * | 20980—2416 | 21746 * |
| 7354 * | 17635 * | 19287—2100 | 21036 * | 21752—2141 |
| 7920—1847 | 17637 * | 19319 * | 21096 * | 21775—2289 |
| 7981—1847 | 17988 * | 19395—1957 | 21154 * | 21799—1700 R |
| 8318—1847 | 18113 * | 19461 * | 21172 * | 21829—2137 |
| 8332—2152 | 18118 * | 19674 * | 21213—2149 | 21838 * |
| 8361 * | 18150 * | 19787—2125 | 21342 * | 21842 * |
| 8947—1847 | 18218 * | 19807—2094 | 21344 * | 21876 * |
| 9255—1865 | 18276 * | 20089—2134 | 21346 * | 21912—2094 |
| 13602—1994 | 18291 * | 20098—2134 | 21353 * | 21934—1149 R |
| 13908—1808 | 18756—2829 R | 20216—2085 | 21411 * | 21943—2120 |
| 14196 * | 18803—2005 | 20275 * | 21412—2287 | 22078 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 22099 * | | 22939 * | | 23197 * | | 23440 * | | 23733 * | |
| 22156 * | | 22943 * | | 23201—1501 | | 23450 * | | 23734 * | |
| 22157 * | | 22949 * | | 23204 * | | 23454 * | | 23761 * | |
| 22186 * | | 22951 * | | 23226 * | | 23460 * | | 23772 * | |
| 22257—1708 R | | 22952 * | | 23227 * | | 23462 * | | 23774 * | |
| 22288 * | | 22959 * | | 23233—3033 | | 23465 * | | 23778 * | |
| 22343 * | | 22960 * | | 23236 * | | 23467 * | | 23784 * | |
| 22344 * | | 22968 * | | 23241—2007 | | 23471 * | | 23795—3397 R | |
| 22369 * | | 22970 * | | 23254 * | | 23476 * | | 23799 * | |
| 22400 * | | 22974—1401 | | 23256 * | | 23479 * | | 23800 * | |
| 22479 * | | 22978 * | | 23257 * | | 23493 * | | 23803 * | |
| 22495—1962 | | 22980 * | | 23266 * | | 23501 * | | 23807 * | |
| 22526 * | | 22981—1054 R | | 23268 * | | 23507 * | | 23819 * | |
| 22573—1357 | | 22983 * | | 23271 * | | 23510 * | | 23821 * | |
| 22575—495 | | 22985 * | | 23277 * | | 23513 * | | 23824 * | |
| 22613 * | | 22998—1557 | | 23292 * | | 23526 * | | 23836 * | |
| 22619 * | | 23002 * | | 23294 * | | 23527 * | | 23844 * | |
| 22635—2137 | | 23014 * | | 23296 * | | 23537 * | | 23850 * | |
| 22663 * | | 23021—833 | | 23304 * | | 23540 * | | 23851 * | |
| 22669 * | | 23024 * | | 23307 * | | 23548 * | | 23858 * | |
| 22673—659 | | 23025 * | | 23310 * | | 23549 * | | 23859 * | |
| 22674 * | | 23029 * | | 23311—3063 R | | 23551 * | | 23860 * | |
| 22694 * | | 23033 * | | 23312 * | | 23554 * | | 23870 * | |
| 22697 * | | 23038 * | | 23315 * | | 23560 * | | 23877 * | |
| 22700 * | | 23048—832 | | 23323—2248 R | | 23561 * | | 23878 * | |
| 22705 * | | 23050 * | | 23325 * | | 23572 * | | 23883 * | |
| 22722 * | | 23063—867 | | 23330 * | | 23580 * | | 23890 * | |
| 22723 * | | 23074—832 | | 23332 * | | 23581 * | | 23907 * | |
| 22724—3072 R | | 23089 * | | 23334 * | | 23586 * | | 23919 * | |
| 22726 * | | 23094 * | | 23339 * | | 23598—3315 | | 23935 * | |
| 22730 * | | 23096 * | | 23343 * | | 23625 * | | 23938 * | |
| 22731—650 | | 23097 * | | 23351 * | | 23629 * | | 23958 * | |
| 22746 * | | 23098 * | | 23352 * | | 23666 * | | 23965 * | |
| 22747 * | | 23100 * | | 23353 * | | 23668—3636 R | | 23970 * | |
| 22751—1528 | | 23102 * | | 23354 * | | 23672—2953 | | 23973 * | |
| 22762 * | | 23106 * | | 23355 * | | 23683 * | | 23981 * | |
| 22806—1021 R | | 23107 * | | 23362—3195 R | | 23685 * | | 23986 * | |
| 22807—1337 R | | 23109 * | | 23365 * | | 23689 * | | 24001 * | |
| 22817 * | | 23111 * | | 23368 * | | 23701 * | | 24013 * | |
| 22845 * | | 23113 * | | 23374—2649 | | 23703 * | | 24017 * | |
| 22846 * | | 23117 * | | 23378 * | | 23704—3169 | | 24030 * | |
| 22894 * | | 23119 * | | 23379 * | | 23707 * | | 24043 * | |
| 22898 * | | 23137 * | | 23383—2672 | | 23719 * | | 24054 * | |
| 22902 * | | 23145 * | | 23386 * | | 23722 * | | 24095 * | |
| 22915 * | | 23147—1954 | | 23392 * | | 23725 * | | 24099 * | |
| 22917—1336 R | | 23154 * | | 23400 * | | 23729 * | | 24106 * | |
| 22920 * | | 23158 * | | 23417 * | | 23731—3499 R | | 24166 * | |
| 22934 * | | 23183—1544 | | 23431 * | | | | | |

10. Japanische Patente.

79935—1365 | 79990—1388 R | 80093—1555

11. Jugoslawische Patente.

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|----------|--------|
| 5452 * | 5657 * | 5667 * | 5780 * | 6106 * |
| 5500—2802 | 5659—2292 R | 5713 * | 6013—357 | 6107 * |
| 5641 * | 5664 * | 5728—2276 R | 6103 * | 6108 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 6109 | * | 6226 | * | 6310 | * | 6354—3485 | | 6421 | * |
| 6119 | * | 6246 | * | 6315 | * | 6360 | * | 6425 | * |
| 6120 | * | 6251 | * | 6317—3507 R | | 6364 | * | 6427 | * |
| 6124 | * | 6252 | * | 6321 | * | 6369 | * | 6428 | * |
| 6127 | * | 6253—1821 | | 6323 | * | 6370 | * | 6429 | * |
| 6138 | * | 6258 | * | 6324 | * | 6372 | * | 6431 | * |
| 6145 | * | 6263—3198 R | | 6325 | * | 6375 | * | 6445 | * |
| 6163 | * | 6268 | * | 6326 | * | 6386 | * | 6453 | * |
| 6170 | * | 6269 | * | 6333 | * | 6393 | * | 6457 | * |
| 6171 | * | 6271 | * | 6334—3744 R | | 6396 | * | 6458 | * |
| 6173 | * | 6272 | * | 6346 | * | 6397 | * | 6459 | * |
| 6177 | * | 6273 | * | 6347 | * | 6399 | * | 6462 | * |
| 6183 | * | 6275 | * | 6348—3591 R | | 6401 | * | 6465 | * |
| 6195 | * | 6280 | * | 6349 | * | 6404 | * | 6470 | * |
| 6197 | * | 6293 | * | 6350 | * | 6405 | * | 6472 | * |
| 6207 | * | 6294 | * | 6351 | * | 6406 | * | 6474—3509 | |
| 6217 | * | 6309 | * | 6352 | * | 6409 | * | 6486 | * |

12. Norwegische Patente.

| | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|---|-------|---|-------|---|
| 44761—682 R | 45727—3057 | 45816 | * | 45857 | * | 45896 | * |
| 45422 | * | 45755 | * | 45859 | * | 45903 | * |
| 45497—660 R | 45800—1496 | 45827 | * | 45866 | * | 45919 | * |
| 45514—1687 R | 45803 | 45834 | * | 45870 | * | 45928 | * |
| 45577—1534 R | 45804 | 45839 | * | 45892 | * | 45929 | * |
| 45600—177 | 45806 | 45841 | * | 45893 | * | 45930 | * |
| 45676—1380 | 45811 | 45851 | * | 45894 | * | 45932 | * |
| 45709—679 R | 45812 | 45856 | * | 45895 | * | 45937 | * |

13. Österreichische Patente.

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 94563—1686 R | 103702—1685 R | 111565—2424 R | 117440—826 | 118743—816 R |
| 94783 * | 104142 * | 111848 * | 117495—1710 | 118744—816 R |
| 94837 * | 104378—1679 R | 112115 * | 117648—2948 R | 118758—1330 R |
| 94839—1379 | 104383 * | 112120—2915 R | 117836—1655 | 118764—1493 |
| 94840 * | 104403—1689 R | 112422 * | 117845 * | 118816 * |
| 95313 * | 104769 * | 112449 * | 117848 * | 118818 * |
| 95316—1390 | 104820 * | 112450 * | 118068—2652 | 118819—354 |
| 95400 * | 104869 * | 112961 * | 118318 * | 118830—815 R |
| 95448 * | 104877 * | 112972—2249 R | 118584—680 | 118864—357 |
| 95706 * | 104879 * | 112973 * | 118588—680 | 119010 * |
| 96669—1353 | 106982—1674 | 113107 * | 118590—355 | 119014 * |
| 99201—1712 | 107010—1493 | 113427—1652 | 118591 * | 119015 * |
| 100451 * | 107299 * | 113445 * | 118592—165 | 119016—330 |
| 101161 * | 107300 * | 114039—2547 R | 118597 * | 119017—679 |
| 101165 * | 107314 * | 114218 * | 118601—355 | 119021 * |
| 101171 * | 107318 * | 114423 * | 118602 * | 119022—683 |
| 101172—1810 R | 107320—3709 R | 114713—184 | 118613—1360 R | 119023—354 |
| 101175 * | 107324 * | 114999—987 | 118615—335 | 119040—1394 |
| 101450 * | 108432 * | 115390 * | 118618 * | 119044—1359 R |
| 101454 * | 108900 * | 115415—3269 | 118619 * | 119045—342 |
| 101461 * | 109011—1539 | 115769—3026 R | 118623 * | 119116 * |
| 101468—1664 | 109587 * | 116172—1642 | 118629 * | 119196—112 |
| 101481—1642 | 109679 * | 116255—1665 | 118634 * | 119209—121 |
| 101637 * | 110131—2245 R | 116459—3145 | 118636 * | 119210—112 |
| 102311 * | 110264 * | 117066 * | 118641—402 | 119237—120 |
| 102313 * | 111234—2242 R | 117223—826 | 118717—342 | 119266 * |
| 103242 * | 111240 * | 117403—122 | 118738—816 R | 119267—342 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 119307 * | | 119950—2290 | | 120414 * | | 120862 * | | 121249—2920 R | |
| 119411—1494 R | | 119951 * | | 120415 * | | 120863 * | | 121251—2673 | |
| 119413—126 | | 119953 * | | 120417 * | | 120864—2415 | | 121252 * | |
| 119460 * | | 119954 * | | 120418—1501 | | 120866 * | | 121254—2415 | |
| 119465 * | | 119955 * | | 120420 * | | 120867 * | | 121255 * | |
| 119471—1025 | | 119956—1188 | | 120421—1383 | | 120868—2300 | | 121258 * | |
| 119472 * | | 119957—2395 | | 120426 * | | 120869—2147 | | 121319—2652 | |
| 119473 * | | 119958 * | | 120428—1556 | | 120870 * | | 121320—2651 | |
| 119476 * | | 119959—1823 R | | 120429 * | | 120872 * | | 121326 * | |
| 119478—359 | | 119960—3721 | | 120431 * | | 120873 * | | 121328 * | |
| 119481 * | | 119962—1523 R | | 120433 * | | 120874—3406 R | | 121386—2551 | |
| 119484—2836 R | | 119963 * | | 120482—1493 | | 120875—2149 | | 121401—2658 | |
| 119487 * | | 119964—1020 | | 120548 * | | 120876 * | | 121412 * | |
| 119489—186 | | 119965 * | | 120549 * | | 120932—2564 | | 121415—2692 | |
| 119491—186 | | 119967 * | | 120553—1788 | | 120972 * | | 121426—3145 | |
| 119492 * | | 119968—3160 | | 120567 * | | 120975—2299 | | 121431 * | |
| 119494 * | | 119969—1036 | | 120573 * | | 120986—2513 | | 121440—2525 | |
| 119500—1709 R | | 119971 * | | 120575 * | | 121004—3524 | | 121518 * | |
| 119507 * | | 119973 * | | 120581 * | | 121005 * | | 121519 * | |
| 119508—1011 R | | 119974 * | | 120585—1805 | | 121007—2641 | | 121522 * | |
| 119509 * | | 119975—1382 | | 120594 * | | 121010—2652 | | 121523—2670 | |
| 119510 * | | 119976—1500 | | 120602—2156 R | | 121011—3593 R | | 121525—2671 | |
| 119514—3032 R | | 119977 * | | 120603 * | | 121014 * | | 121526 * | |
| 119601—829 | | 120098—1146 | | 120610—1805 | | 121015 * | | 121527 * | |
| 119652 * | | 120101—1146 | | 120651 * | | 121016 * | | 121529—2958 | |
| 119654—833 | | 120119—1143 | | 120656—1821 | | 121021—2243 | | 121530—2928 | |
| 119659 * | | 120147—2008 R | | 120668 * | | 121024—2901 | | 121531 * | |
| 119667 * | | 120172—1710 | | 120673—1657 | | 121027 * | | 121532 * | |
| 119670 * | | 120191 * | | 120674 * | | 121028 * | | 121535—2928 | |
| 119676—3026 R | | 120193—1789 R | | 120789—2930 | | 121033—2912 | | 121542—3422 | |
| 119679 * | | 120212—1142 | | 120806—3708 | | 121035—2518 | | 121543—3511 R | |
| 119680 * | | 120351—1387 | | 120829 * | | 121040—3146 | | 121544 * | |
| 119736 * | | 120378 * | | 120830 * | | 121043 * | | 121545 * | |
| 119740 * | | 120383—1512 | | 120831—2516 | | 121057—3269 | | 121546 * | |
| 119741 * | | 120384 * | | 120832—2516 | | 121077—2392 | | 121547 * | |
| 119743—991 | | 120385 * | | 120833—2392 | | 121078—2404 | | 121548—3528 | |
| 119761 * | | 120386 * | | 120834 * | | 121094—2564 | | 121549 * | |
| 119764 * | | 120387 * | | 120836 * | | 121099—2422 | | 121550 * | |
| 119775—828 | | 120388 * | | 120837 * | | 121115—2794 | | 121551 * | |
| 119779—829 | | 120389—1496 | | 120838 * | | 121137 * | | 121552—2921 | |
| 119878—1326 | | 120391 * | | 120840 * | | 121138—2652 | | 121554 * | |
| 119925 * | | 120392 * | | 120842 * | | 121139—2572 | | 121556—3289 | |
| 119927 * | | 120394 * | | 120843 * | | 121227—2392 | | 121557 * | |
| 119928—1656 R | | 120395—1655 | | 120844—2141 | | 121228—3077 R | | 121558 * | |
| 119929 * | | 120396 * | | 120845 * | | 121230 * | | 121559 * | |
| 119930 * | | 120397 * | | 120846 * | | 121232—2393 | | 121560 * | |
| 119933 * | | 120398 * | | 120847 * | | 121233—2930 R | | 121561 * | |
| 119935 * | | 120399 * | | 120848 * | | 121234—2393 | | 121562 * | |
| 119937 * | | 120400—1514 | | 120851 * | | 121235 * | | 121564 * | |
| 119938 * | | 120401 * | | 120853 * | | 121236 * | | 121565 * | |
| 119939—1512 | | 120402 * | | 120854 * | | 121238—2384 | | 121566 * | |
| 119940 * | | 120405—1642 R | | 120855 * | | 121239—2415 | | 121569 * | |
| 119943 * | | 120407 * | | 120856 * | | 121243—2509 | | 121570 * | |
| 119944—1140 | | 120408—1557 | | 120857 * | | 121244—2930 | | 121571 * | |
| 119946—1031 | | 120409 * | | 120858—2156 | | 121245—3421 | | 121572 * | |
| 119947—1140 | | 120410 * | | 120859—2673 | | 121246 * | | 121573 * | |
| 119948—1225 | | 120411 * | | 120860—2300 | | 121247 * | | 121574 * | |
| 119949 * | | 120413 * | | 120861—2380 | | 121248 * | | 121577 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|-------------|-------|----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 121578—2933 | | 121955—3423 | | 122004 * | | 122256—3588 | | 122486 * | |
| 121641 * | | 121964 * | | 122005 * | | 122298 * | | 122487 * | |
| 121652 * | | 121965 * | | 122006 * | | 122299—3628 | | 122488 * | |
| 121654 * | | 121967 * | | 122008 * | | 122452 * | | 122491 * | |
| 121658 * | | 121968 * | | 122009 * | | 122455 * | | 122495 * | |
| 121731 * | | 121969 * | | 122012 * | | 122461 * | | 122496 * | |
| 121732—3190 | | 121971 * | | 122013 * | | 122462 * | | 122497 * | |
| 121744 * | | 121973 * | | 122028 * | | 122463 * | | 122502 * | |
| 121750—2911 | | 121975—3284 | | 122115 * | | 122464 * | | 122510 * | |
| 121755 * | | 121979 * | | 122117 * | | 122466 * | | 122511 * | |
| 121756—3037 | | 121981 * | | 122206 * | | 122467 * | | 122512 * | |
| 121757—3268 | | 121984 * | | 122209 * | | 122478 * | | 122518 * | |
| 121761 * | | 121998—3609 | | 122221 * | | 122479 * | | 122519 * | |
| 121773—3158 | | 121999—3727 | | 122224 * | | 122484 * | | 122521—3638 | |
| 121782—3412R | | 122000 * | | 122237 * | | 122485 * | | 122525 * | |
| 121797—3167 | | 122001 * | | 122252 * | | | | | |

14. Polnische Patente.

| | | | | |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| 9389—1555 R | 10992—354 | 11094—2795 | 11142 * | 11194 * |
| 10207—2911 R | 11000—1398 R | 11098—2802 | 11146—3641 | 11202 * |
| 10385—1684 R | 11006—1404 | 11101 * | 11147—3597 | 11208 * |
| 10511 * | 11019—380 | 11102 * | 11149 * | 11241 * |
| 10671—380 | 11020—721 | 11103 * | 11151 * | 11242 * |
| 10772—2007 R | 11022—382 | 11105—3499 | 11156—3484 | 11243 * |
| 10777—1325 R | 11028—334 | 11106 * | 11158—3531 | 11244 * |
| 10778—1336 R | 11030—404 | 11114 * | 11160 * | 11259 * |
| 10785—382 | 11043—404 | 11117 * | 11164 * | 11260 * |
| 10786—548 | 11049—527 | 11118 * | 11173 * | 11263 * |
| 10815—327 | 11053—382 | 11125 * | 11174 * | 11264 * |
| 10900—337 | 11073—1318 | 11127 * | 11177 * | 11267—3639 |
| 10905—1708 R | 11080 * | 11128 * | 11178 * | 11269 * |
| 10914—401 | 11082 * | 11129 * | 11180 * | 11289 * |
| 10924—496 | 11091—369 | 11131 * | 11193 * | 11297 * |
| 10928—335 | | | | |

15. Russische Patente.

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 328—2929 | 7880—1660 | 8003—1809 | 8364—2265 R | 8811—1972 |
| 360—3300 | 7886—1820 | 8015—3609 R | 8370—2247 R | 8815—1970 |
| 361 * | 7894—1799 | 8018—1821 | 8372 * | 8816 * |
| 1103—2946 | 7901—1655 | 8064—1652 | 8373—2247 R | 8817 * |
| 1108—3739 | 7907—2271 R | 8215 * | 8374—2247 R | 8823—1974 |
| 1551—1800 | 7913—1652 | 8227—1654 | 8375—2247 R | 8827—1992 |
| 2022—3300 | 7930—1685 | 8242—1709 | 8403—1654 | 8830—1973 |
| 3096—3641 | 7934—1800 | 8244—1708 | 8412—1821 | 8838—1976 |
| 3947—2915 R | 7941—2422 R | 8288—1838 | 8483—2011 | 8845—1972 |
| 3985—3271 | 7945—1651 | 8291—1709 | 8489—2011 | 8847—2101 |
| 5027—3300 | 7951 * | 8298—1865 | 8560—1655 | 8848—2152 |
| 5483—2395 R | 7955—2232 R | 8299—1838 | 8720—1954 | 8856—1958 |
| 5485 * | 7960—2399 | 8308 * | 8726—1955 | 8868—1976 |
| 7353—3425 R | 7961—2396 R | 8310—2380 | 8731—2245 | 8871—1975 |
| 7502—664 R | 7965—1820 | 8323—1818 | 8741—2112 | 8872 * |
| 7516—1337 R | 7966 * | 8351 * | 8780—1957 | 8878—1976 |
| 7518—1497 R | 7975—1820 | 8352 * | 8795—1979 | 8883—2248 R |
| 7871—1799 | 7976 * | 8354—2373 R | 8800—2007 | 8907—1976 |
| 7874—1651 | 7981—1981 | 8355—2247 R | 8801—1972 | 8955—2288 R |
| 7876 * | 8002 * | 8359 * | 8802 * | 8972—1970 |

seite

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

338

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

639

*

*

*

*

972

970

*

*

974

992

973

976

972

2101

2152

958

976

1975

*

1976

2248 R

1976

2288 R

1970

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 8980—2011 | | 9579—2424 | | 10413—3080 R | | 10956—2563 | | 11291—3201 | |
| 9029 * | | 9691—2251 | | 10414—3080 R | | 10963—2508 | | 11344 * | |
| 9094—3427 | | 9757—2244 | | 10415—3080 R | | 10967—2541 | | 11369—3184 | |
| 9099—3427 | | 9790—2277 | | 10417—3403 R | | 10974—2545 | | 11381—3079 | |
| 9100 * | | 9791—2655 R | | 10419—2924 R | | 10987 * | | 11411—3499 R | |
| 9139—2425 R | | 9795—2278 | | 10420—2375 | | 10988—2541 | | 11433—3644 R | |
| 9140—2008 | | 9797 * | | 10422—3403 R | | 10989—2537 | | 11466—3032 | |
| 9147—1970 | | 9804—2428 | | 10423—3403 R | | 10990—2533 | | 11487—3066 | |
| 9148—2427 R | | 9833—2251 | | 10424—3403 R | | 11001—3199 | | 11489 * | |
| 9149—2265 R | | 9836 * | | 10425—3403 R | | 11012 * | | 11523—3066 | |
| 9152 * | | 9842—3425 R | | 10428—3060 R | | 11018—3495 R | | 11525—3035 | |
| 9154—1970 | | 9850—2276 | | 10432—2395 | | 11019—3726 R | | 11542—3083 | |
| 9155—1947 | | 9859 * | | 10433—2518 | | 11020—3519 R | | 11546—3058 | |
| 9166—1986 | | 9866—2427 | | 10438—2711 | | 11028—3726 R | | 11586—3037 | |
| 9170—2396 R | | 9872—2241 | | 10439—2540 | | 11030—2811 | | 11588—3167 | |
| 9174—2264 | | 9883 * | | 10440—2536 | | 11033 * | | 11600—3041 | |
| 9178—2251 | | 9893—2915 R | | 10450—2522 | | 11035—3609 R | | 11630—3056 | |
| 9181—2279 | | 9905—2783 R | | 10456—2812 R | | 11036—3056 | | 11702—3315 | |
| 9199—2276 | | 9906—2783 R | | 10469—2783 | | 11041—2964 | | 11749—3062 | |
| 9206—2521 | | 9907—3079 R | | 10490—3422 R | | 11045—3059 | | 11756—3195 | |
| 9216—2299 | | 9912—2271 | | 10495—2943 R | | 11049—2836 | | 11772—3744 | |
| 9227—2248 | | 9920—2232 | | 10499—2517 | | 11052—2932 | | 11802—3314 | |
| 9231—2263 | | 9925—2674 R | | 10517—2914 R | | 11053—2796 | | 11804—3034 | |
| 9237—3425 R | | 9932—2251 | | 10531 * | | 11054—2818 | | 11823—3033 | |
| 9268—2247 | | 9944—2263 | | 10532—3039 R | | 11058—2818 | | 11824—3315 | |
| 9269—2247 | | 9946—2251 | | 10534—2563 | | 11059—2818 | | 11856—3382 | |
| 9288—2253 | | 9955—2547 | | 10555 * | | 11060—2937 | | 11858—3641 | |
| 9294—2264 | | 9956—2245 | | 10558 * | | 11062—2936 | | 11873—3386 | |
| 9309—2681 R | | 9957—2243 | | 10568—2509 | | 11073—3201 | | 11886 * | |
| 9310—2428 | | 9958—2253 | | 10569—2711 | | 11077—2935 | | 11889—3523 | |
| 9311—2534 | | 9965—2424 | | 10578—2930 | | 11079—2937 | | 11895—3273 | |
| 9312—2265 | | 9973 * | | 10639—3080 | | 11081—3199 | | 11896—3273 | |
| 9314—2422 | | 9985 * | | 10665—2835 R | | 11102—2910 | | 11908—3268 | |
| 9324—2265 | | 10025—2828 | | 10696—2520 | | 11110 * | | 11915—3268 | |
| 9327—2250 | | 10086—2275 | | 10702—2825 | | 11129—2811 | | 11934 * | |
| 9336 * | | 10088—2251 | | 10704—2514 | | 11133—2804 | | 11967—3626 R | |
| 9340 * | | 10099—3643 R | | 10735—2566 | | 11145 * | | 11968 * | |
| 9341—3079 R | | 10113—2274 | | 10757 * | | 11157—2964 | | 11969—3495 R | |
| 9349—2672 | | 10185—2425 | | 10764—2514 | | 11162 * | | 11979—3285 | |
| 9352—2675 R | | 10191—2518 | | 10788—2524 | | 11165 * | | 11995—3286 | |
| 9353—2256 | | 10212—2392 | | 10827—2534 | | 11176—2799 | | 11996—3618 R | |
| 9354—2256 | | 10246—2517 | | 10853—2691 | | 11177—3502 R | | 12022—3382 | |
| 9361—2915 R | | 10256—2516 | | 10876—2671 | | 11178—3502 R | | 12024 * | |
| 9362—3062 R | | 10307—2402 | | 10894—3204 | | 11186—3508 R | | 12065—3261 | |
| 9377 * | | 10347—2373 | | 10900—2554 | | 11193—3493 R | | 12091—3285 | |
| 9381—2248 | | 10361—2563 | | 10913—2649 R | | 11194—3502 R | | 12094—3403 | |
| 9389—2671 R | | 10363 * | | 10919 * | | 11195—3199 | | 12096—3300 | |
| 9407—2245 | | 10368—2427 | | 10920—2550 | | 11207—3199 | | 12101—3524 | |
| 9418—2276 | | 10380—3524 R | | 10925—3415 R | | 11209—3066 | | 12105 * | |
| 9422—2276 | | 10382—2565 | | 10926—2536 | | 11212—3065 | | 12117 * | |
| 9426—2276 | | 10394—2375 | | 10927—2535 | | 11213 * | | 12141—3484 R | |
| 9442 * | | 10398—2416 | | 10930—3397 | | 11225—3031 | | 12144—3519 R | |
| 9445 * | | 10402—3520 R | | 10933—2563 | | 11232—2796 | | 12145 * | |
| 9490—2657 R | | 10407—2806 R | | 10944—2537 | | 11248—3199 | | 12152—3484 R | |
| 9503 * | | 10409—2681 R | | 10947—2554 | | 11260—2964 | | 12154—3502 R | |
| 9523 * | | 10410—3062 R | | 10949—2693 R | | 11262—3153 | | 12155 * | |
| 9539—2245 | | 10411—3082 R | | 10952—2537 | | 11275—3407 | | 12159—3421 | |
| 9554—2247 | | 10412—2681 R | | 10953 * | | 11276—3407 | | 12166—3302 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| 12185—3271 | | 12776 * | | 13176—3510 | | 13954 * | | 14905—3590 | |
| 12219—3426 | | 12796—3273 | | 13180—3495 | | 13959—3630 | | 14908—3611 | |
| 12221 * | | 12821—3315 | | 13184—3507 | | 13961—3727 | | 14923—3643 | |
| 12223—3268 | | 12840—3273 | | 13193—3527 | | 13962—3614 | | 14928—3640 | |
| 12226 * | | 12879—3386 | | 13211—3616 R | | 13972—3618 | | 14932 * | |
| 12227—3271 | | 12880—3286 | | 13213—3531 | | 13977 * | | 14938—3644 | |
| 12234—3426 | | 12943—3286 | | 13216—3519 | | 13985—3618 | | 14940—3725 | |
| 12235—3484 R | | 12988 * | | 13223—3521 | | 13994 * | | 14944—3636 | |
| 12236 * | | 12996—3524 | | 13242—3595 | | 14044 * | | 14952—3626 | |
| 12341—3289 | | 12998 * | | 13247—3502 | | 14078—3610 | | 14985—3642 | |
| 12343—3404 | | 12999—3412 | | 13253—3709 | | 14081—3618 | | 14990—3642 | |
| 12363—3309 | | 13001 * | | 13261 * | | 14086—3611 | | 15008—3733 | |
| 12409—3275 | | 13005 * | | 13277—3502 | | 14118—3726 | | 15015—3712 | |
| 12416—3295 | | 13007—3423 | | 13285 * | | 14176—3596 | | 15024—3630 | |
| 12418—3727 | | 13011 * | | 13302 * | | 14195—3594 | | 15037—3606 | |
| 12446—3268 | | 13012 * | | 13308—3527 | | 14232—3592 | | 15041—3624 | |
| 12475 * | | 13019—3746 | | 13309—3527 | | 14269—3615 | | 15055—3607 | |
| 12501—3272 | | 13023—3285 | | 13363—3499 | | 14301—3733 | | 15063—3605 | |
| 12505—3644 R | | 13025—3270 | | 13366—3590 | | 14435—3587 | | 15066 * | |
| 12532—3304 | | 13035—3615 | | 13379 * | | 14452 * | | 15105—3630 | |
| 12537—3295 | | 13046 * | | 13394—3496 | | 14460—3587 | | 15124—3622 | |
| 12538—3286 | | 13048—3519 R | | 13413—3527 | | 14471—3606 | | 15130—3720 | |
| 12557—3274 | | 13049 * | | 13421 * | | 14491 * | | 15145—3606 | |
| 12563—3425 | | 13058 * | | 13470—3746 | | 14495—3639 | | 15175—3711 | |
| 12572—3525 R | | 13065—3298 | | 13482—3493 | | 14501—3710 | | 15251—3615 | |
| 12575—3501 R | | 13066 * | | 13509 * | | 14503—3594 | | 15268 * | |
| 12581—3288 | | 13068—3529 | | 13538—3636 | | 14519—3629 | | 15284—3595 | |
| 12590—3611 R | | 13069 * | | 13543—3493 | | 14577—3643 | | 15285—3610 | |
| 12595—3611 R | | 13071—3616 R | | 14556—3502 | | 14604—3630 | | 15291—3611 | |
| 12600 * | | 13075—3497 R | | 13559—3502 | | 14626—3599 | | 15296—3628 | |
| 12602 * | | 13078—3497 | | 13565—3525 | | 14629—3596 | | 15299—3614 | |
| 12604 * | | 13079—3594 | | 13590—3501 | | 14633—3644 | | 15302—3624 | |
| 12606—3637 R | | 13080 * | | 13626—3529 | | 14635—3644 | | 15312—3640 | |
| 12607 * | | 13082—3521 | | 13632 * | | 14720—3644 | | 15315—3637 | |
| 12619—3745 | | 13084—3630 | | 13667—3643 | | 14738—3709 | | 15321—3611 | |
| 12623—3716 R | | 13085—3515 | | 13715—3509 | | 14750—3710 | | 15335—3288 | |
| 12634—3412 | | 13087 * | | 13754—3520 | | 14827—3618 | | 15340—3710 | |
| 12635—3642 R | | 13089—3514 | | 13765—3522 | | 14828—3597 | | 15349—3630 | |
| 12636 * | | 13098 * | | 13780—3508 | | 14829—3605 | | 15350—3643 | |
| 12651 * | | 13109—3629 | | 13782—3615 | | 14842—3712 | | 15355—3609 | |
| 12654 * | | 13114 * | | 13796—3508 | | 14855—3592 | | 15356—3614 | |
| 12674—3501 R | | 13146—3519 R | | 13825—3709 | | 14869 * | | 15357—3644 | |
| 12679—3304 | | 13153—3514 | | 13835—3615 | | 14883 * | | 15368—3630 | |
| 12700—3300 | | 13154—3720 | | 13880—3644 | | 14894 * | | 15374—3739 | |
| 12745—3497 R | | 13158—3521 | | 13909—3707 | | 14900—3590 | | 15381—3630 | |
| 12755—3273 | | 13159—3522 | | 13947 * | | 14904—3725 | | 15397—3599 | |
| 12765—3640 | | | | | | | | | |

16. Schwedische Patente.

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 51483 * | 63425 * | 64800—2911 | 65217—1497 R | 65933—1379 |
| 61432—3497 R | 64438 * | 65128—1353 R | 65218—1497 R | 65976—1355 R |
| 62460 * | 64449—550 | 65213—1360 R | 65270—1709 R | 66375—1355 R |
| 63023—1325 R | 64608—1343 R | 65215—3039 | 65657—1512 R | 66453—1217 R |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------------------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 17. Schweizer Patente. | | | | | | | | | |
| 130899—1520 R | | 139370—360 | | 140330 * | | 140705—1007 | | 141039 * | |
| 132624—2423 R | | 139390—532 R | | 140331 * | | 140707—160 | | 141109—3641 | |
| 133200—369 | | 139391—532 R | | 140348—140 | | 140709 * | | 141112—533 | |
| 135240—1056 R | | 139392—532 R | | 140407 * | | 140712 * | | 141167—853 | |
| 135469—544 | | 139393—532 R | | 140408—1358 R | | 140713—1171 | | 141168 * | |
| 135486—1543 | | 139411—853 | | 140409—159 R | | 140717—862 R | | 141206 * | |
| 136419—2791 | | 139481 * | | 140410—387 | | 140718—368 | | 141207 * | |
| 136820—853 R | | 139483—2807 | | 140413 * | | 140722 * | | 141208 * | |
| 137183—3531 R | | 139505 * | | 140419 * | | 140725—388 | | 141209—687 R | |
| 137634 * | | 139506 * | | 140420—1685 R | | 140726—388 | | 141210 * | |
| 137735—826 | | 139510 * | | 140426—382 | | 140727 * | | 141211 * | |
| 137736—2655 | | 139512—1203 | | 140427 * | | 140729—2256 | | 141215 * | |
| 137939—2675 | | 139552 * | | 140428 * | | 140780 * | | 141216 * | |
| 137946—2675 | | 139635—359 | | 140432 * | | 140781 * | | 141217 * | |
| 137947—166 | | 139639 * | | 140433—139 | | 140790—356 | | 141218 * | |
| 137948—166 | | 139640—167 | | 140434—1347 R | | 140843—330 | | 141219 * | |
| 137954 * | | 139641—167 | | 140488—2791 | | 140845—330 | | 141220—532 | |
| 138237—692 R | | 139642—2120 | | 140534—2364 | | 140868—113 | | 141221—532 | |
| 138238—692 R | | 139643—2120 | | 140574—167 | | 140869—315 | | 141222—532 | |
| 138271—3158 | | 139644—2120 | | 140575—167 | | 140911 * | | 141223—3621 | |
| 138489—2681 | | 139645—2120 | | 140576—167 | | 140912 * | | 141224—3621 | |
| 138490—2681 | | 139646 * | | 140579—531 | | 140918 * | | 141228 * | |
| 138491—2681 | | 139652 * | | 140580—531 | | 140922 * | | 141229—1523 | |
| 138526—361 | | 139722 * | | 140581—531 | | 140935—863 | | 141230—1523 | |
| 138591—686 R | | 139723 * | | 140582—531 | | 140947 * | | 141231—1523 | |
| 138602 * | | 139724 * | | 140586—531 | | 140948—669 | | 141232—1523 | |
| 138606 * | | 139725 * | | 140587—531 | | 140949 * | | 141233—1523 | |
| 138723—159 R | | 139736—854 R | | 140589—531 | | 140958 * | | 141234—3382 R | |
| 138758—161 | | 139770—388 | | 140590—531 | | 140959—1867 R | | 141268 * | |
| 138762—1056 R | | 139791 * | | 140591—531 | | 140971—2824 R | | 141269 * | |
| 138773 * | | 139801 * | | 140592 * | | 140998—1379 | | 141270—2824 | |
| 138774 * | | 139803 * | | 140594—531 | | 141001 * | | 141297 * | |
| 138805—660 R | | 139805—363 | | 140595—531 | | 141004 * | | 141298 * | |
| 138824—2704 | | 139807—687 R | | 140596—531 | | 141005 * | | 141304 * | |
| 138862 * | | 139818 * | | 140598 * | | 141007 * | | 141305 * | |
| 138864 * | | 139823—139 | | 140600 * | | 141008 * | | 141306 * | |
| 138865 * | | 140026—2661 | | 140601 * | | 141009 * | | 141307 * | |
| 138866—167 | | 140027—2661 | | 140602 * | | 141010 * | | 141308 * | |
| 138867—159 R | | 140031—137 | | 140603 * | | 141011—503 | | 141309 * | |
| 138871 * | | 140037—131 | | 140604 * | | 141012—686 | | 141310 * | |
| 138880—2812 | | 140038 * | | 140605 * | | 141013 * | | 141311 * | |
| 138883—1398 | | 140039—136 | | 140606 * | | 141014 * | | 141312 * | |
| 138884—2152 | | 140049—388 | | 140618—853 R | | 141016 * | | 141313 * | |
| 138887—694 | | 140068 * | | 140619—162 | | 141017 * | | 141314 * | |
| 138889—2650 | | 140070 * | | 140620—162 | | 141018 * | | 141315 * | |
| 138900—2300 | | 140073 * | | 140621—162 | | 141019—854 | | 141316 * | |
| 139003—1330 R | | 140087 * | | 140636—341 | | 141020 * | | 141317 * | |
| 139069—167 | | 140088 * | | 140637 * | | 141021 * | | 141318 * | |
| 139070—167 | | 140090 * | | 140638—342 | | 141022 * | | 141319 * | |
| 139071—167 | | 140098—1829 | | 140677—688 R | | 141027—858 R | | 141320 * | |
| 139178—1970 R | | 140107 * | | 140697 * | | 141032 * | | 141321 * | |
| 139193 * | | 140126—204 | | 140698—1680 R | | 141033 * | | 141322 * | |
| 139245—389 | | 140258—113 | | 140699—504 | | 141035—505 | | 141323 * | |
| 139325—2232 | | 140296—853 R | | 140701 * | | 141036 * | | 141324—1382 R | |
| 139358—1520 | | 140329 * | | 140703—852 R | | 141038 * | | 141325 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 141326 | * | 141549 | * | 141779 | * | 141891 | * | 142167 | —2274 |
| 141327 | * | 141550 | * | 141780 | * | 141892 | * | 142169 | —3065 |
| 141328 | * | 141551 | * | 141781 | * | 141893 | —1859 | 142171 | * |
| 141329 | * | 141553 | * | 141782 | * | 141894 | —3067 | 142172 | * |
| 141330 | * | 141554 | * | 141783 | * | 141895 | * | 142173 | —2958 |
| 141332 | —1513 R | 141556 | —873 | 141784 | * | 141896 | * | 142174 | —2291 |
| 141333 | * | 141557 | * | 141785 | * | 141897 | —1804 | 142175 | * |
| 141341 | * | 141558 | —873 | 141786 | * | 141898 | —2803 R | 142176 | —2912 R |
| 141343 | * | 141560 | * | 141787 | —1013 | 141899 | —2289 | 142181 | —2300 |
| 141344 | —1020 | 141561 | * | 141788 | —2152 | 141900 | * | 142182 | —2271 |
| 141366 | —1355 | 141562 | —2930 R | 141789 | —2152 | 141903 | * | 142213 | * |
| 141367 | —1329 | 141579 | —1056 | 141790 | * | 141911 | * | 142214 | —2392 |
| 141393 | —827 | 141610 | * | 141791 | * | 141943 | —2392 | 142216 | * |
| 141417 | * | 141611 | —1355 | 141793 | —2811 | 141953 | —2648 | 142293 | * |
| 141420 | —1132 | 141688 | —486 | 141794 | —2811 | 142003 | * | 142295 | * |
| 141450 | * | 141689 | * | 141795 | —2811 | 142019 | * | 142302 | * |
| 141451 | * | 141690 | * | 141796 | —2811 | 142020 | —3026 R | 142336 | * |
| 141452 | * | 141691 | —1132 | 141802 | —1789 R | 142021 | * | 142337 | * |
| 141453 | * | 141692 | * | 141803 | * | 142051 | * | 142341 | * |
| 141454 | * | 141693 | * | 141804 | * | 142052 | * | 142342 | —2117 |
| 141455 | * | 141694 | —816 | 141805 | * | 142054 | * | 142343 | —2117 |
| 141456 | * | 141695 | * | 141806 | —1481 | 142055 | * | 142344 | —2117 |
| 141457 | * | 141743 | * | 141807 | * | 142056 | * | 142345 | —2117 |
| 141496 | * | 141744 | * | 141815 | * | 142057 | * | 142346 | * |
| 141497 | * | 141745 | * | 141823 | —2253 | 142058 | * | 142347 | * |
| 141498 | —874 | 141746 | * | 141827 | * | 142059 | * | 142348 | * |
| 141499 | —1389 | 141747 | * | 141841 | —1389 R | 142060 | * | 142349 | * |
| 141507 | * | 141748 | —1507 | 141842 | * | 142064 | * | 142350 | * |
| 141518 | * | 141749 | —1970 R | 141852 | —1017 | 142065 | * | 142351 | * |
| 141519 | * | 141750 | * | 141853 | * | 142066 | * | 142352 | * |
| 141520 | * | 141751 | * | 141860 | —2135 | 142067 | —2640 | 142353 | * |
| 141521 | * | 141752 | * | 141861 | —2135 | 142068 | —2640 | 142354 | * |
| 141522 | —1520 R | 141753 | * | 141862 | * | 142091 | * | 142355 | * |
| 141523 | —2937 R | 141754 | * | 141864 | —1799 | 142094 | * | 142356 | * |
| 141524 | * | 141755 | * | 141865 | —2100 | 142113 | —2290 | 142357 | —3301 |
| 141525 | * | 141756 | * | 141866 | * | 142123 | * | 142364 | * |
| 141526 | * | 141757 | * | 141867 | —2101 | 142145 | * | 142382 | —2425 |
| 141528 | —2676 | 141758 | —815 | 141868 | —3618 R | 142146 | * | 142390 | —2517 |
| 141529 | —1823 R | 141759 | —815 | 141869 | * | 142147 | —2101 | 142393 | * |
| 141530 | —687 R | 141760 | * | 141870 | * | 142148 | * | 142405 | * |
| 141531 | * | 141761 | * | 141871 | * | 142149 | * | 142406 | * |
| 141532 | * | 141762 | * | 141872 | * | 142150 | * | 142420 | —2287 |
| 141533 | * | 141763 | * | 141873 | * | 142151 | * | 142422 | * |
| 141534 | * | 141764 | * | 141874 | * | 142152 | * | 142430 | * |
| 141535 | * | 141765 | * | 141876 | * | 142153 | * | 142435 | * |
| 141536 | * | 141766 | * | 141877 | * | 142154 | * | 142436 | * |
| 141537 | * | 141767 | * | 141878 | * | 142155 | * | 142437 | * |
| 141538 | * | 141768 | * | 141879 | * | 142156 | * | 142438 | * |
| 141539 | * | 141769 | * | 141880 | * | 142157 | —3065 R | 142439 | * |
| 141540 | * | 141770 | * | 141881 | * | 142158 | * | 142440 | —2704 |
| 141541 | * | 141771 | * | 141882 | * | 142159 | * | 142441 | * |
| 141542 | * | 141772 | * | 141883 | * | 142160 | * | 142445 | * |
| 141543 | * | 141773 | * | 141884 | * | 142161 | * | 142446 | * |
| 141544 | * | 141774 | * | 141885 | * | 142162 | * | 142447 | * |
| 141545 | * | 141775 | * | 141886 | —1838 | 142163 | * | 142448 | * |
| 141546 | * | 141776 | * | 141887 | —3168 | 142164 | * | 142449 | * |
| 141547 | * | 141777 | * | 141888 | —2154 | 142165 | * | 142450 | * |
| 141548 | * | 141778 | * | 141890 | * | 142166 | * | 142452 | —2137 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 142454 | * | 142744 | * | 142980 | * | 143233 | * | 143325 | * |
| 142455 | * | 142745 | * | 143006—2134 | * | 143234 | * | 143373—3630 | * |
| 142456 | * | 142746 | * | 143012—2248 | * | 143235 | * | 143374—3190 | * |
| 142458 | * | 142747 | * | 143013 | * | 143236 | * | 143379 | * |
| 142459 | * | 142748 | * | 143014 | * | 143237 | * | 143382—2911 | * |
| 142460 | * | 142749—2703 | * | 143015 | * | 143238 | * | 143383 | * |
| 142461—2671 | * | 142750 | * | 143017 | * | 143239 | * | 143384 | * |
| 142468 | * | 142751 | * | 143018 | * | 143240 | * | 143385—2934 | * |
| 142469—2300 | * | 142752 | * | 143019—3065 R | * | 143241 | * | 143386 | * |
| 142518 | * | 142753 | * | 143021 | * | 143242—2939 | * | 143387 | * |
| 142525 | * | 142754 | * | 143028 | * | 143243—2939 | * | 143388 | * |
| 142556—2244 | * | 142755 | * | 143029 | * | 143244—2939 | * | 143389 | * |
| 142558—2095 | * | 142758—2384 | * | 143030 | * | 143245—2939 | * | 143390 | * |
| 142564 | * | 142759 | * | 143031 | * | 143246—2939 | * | 143391 | * |
| 142594 | * | 142767—2571 R | * | 143032 | * | 143247—2939 | * | 143393 | * |
| 142595—2901 | * | 142768—2156 | * | 143033 | * | 143248—2939 | * | 143394 | * |
| 142638 | * | 142769—2300 | * | 143034 | * | 143249—2939 | * | 143395 | * |
| 142640 | * | 142797 | * | 143035 | * | 143250—2939 | * | 143396 | * |
| 142641 | * | 142798 | * | 143036 | * | 143251—2939 | * | 143397 | * |
| 142642 | * | 142800—2392 | * | 143037 | * | 143252—2939 | * | 143398 | * |
| 142643 | * | 142801 | * | 143039 | * | 143253—2939 | * | 143399 | * |
| 142644 | * | 142802 | * | 143040 | * | 143254—2939 | * | 143400 | * |
| 142645 | * | 142803—2392 | * | 143041—3606 | * | 143255—2939 | * | 143401 | * |
| 142646 | * | 142847 | * | 143051 | * | 143256—2939 | * | 143402 | * |
| 142648—2936 | * | 142882 | * | 143079 | * | 143257—2939 | * | 143403—2832 | * |
| 142649 | * | 142910 | * | 143081—2392 | * | 143258—2938 | * | 143404 | * |
| 142650 | * | 142911 | * | 143087 | * | 143259—2938 | * | 143405—2697 | * |
| 142651 | * | 142912 | * | 143140 | * | 143260—2938 | * | 143406 | * |
| 142652 | * | 142913 | * | 143163 | * | 143261—2938 | * | 143409 | * |
| 142655 | * | 142914 | * | 143164—2085 | * | 143262—2938 | * | 143411 | * |
| 142656 | * | 142915 | * | 143165 | * | 143263—2938 | * | 143412 | * |
| 142659 | * | 142916 | * | 143167 | * | 143264—2938 | * | 143413 | * |
| 142660 | * | 142917 | * | 143199 | * | 143266 | * | 143414 | * |
| 142661 | * | 142918 | * | 143200 | * | 143267 | * | 143416—2702 | * |
| 142662 | * | 142919 | * | 143201 | * | 143268 | * | 143417—3427 | * |
| 142663 | * | 142920 | * | 143202 | * | 143269 | * | 143451—2801 | * |
| 142664 | * | 142921 | * | 143206—2106 | * | 143270 | * | 143453 | * |
| 142665 | * | 142922 | * | 143208 | * | 143272 | * | 143513—2518 | * |
| 142671 | * | 142923 | * | 143212 | * | 143273 | * | 143520 | * |
| 142672 | * | 142924 | * | 143213 | * | 143274 | * | 143562—2913 | * |
| 142688—3596 | * | 142925 | * | 143214 | * | 143275 | * | 143563—2913 | * |
| 142691 | * | 142926 | * | 143216 | * | 143276 | * | 143564—2915 | * |
| 142698 | * | 142927 | * | 143217 | * | 143277 | * | 143566 | * |
| 142699 | * | 142928 | * | 143218 | * | 143278 | * | 143567 | * |
| 142729 | * | 142929 | * | 143219 | * | 143279 | * | 143568 | * |
| 142731 | * | 142930 | * | 143220 | * | 143280 | * | 143569 | * |
| 142732 | * | 142931 | * | 143221 | * | 143281 | * | 143570 | * |
| 142733—2384 | * | 142932 | * | 143222 | * | 143283 | * | 143571 | * |
| 142734—2677 | * | 142933 | * | 143223 | * | 143284 | * | 143572 | * |
| 142735 | * | 142934 | * | 143224 | * | 143285 | * | 143573 | * |
| 142736 | * | 142935 | * | 143225 | * | 143293—2940 | * | 143574 | * |
| 142737—2232 | * | 142936—3621 | * | 143226 | * | 143294—2940 | * | 143575 | * |
| 142738 | * | 142937 | * | 143227 | * | 143295—2940 | * | 143576 | * |
| 142739 | * | 142958—2380 | * | 143228 | * | 143296—2684 | * | 143577 | * |
| 142740 | * | 142960—2420 | * | 143229 | * | 143297—2684 | * | 143578 | * |
| 142741 | * | 142962 | * | 143230 | * | 143304 | * | 143579 | * |
| 142742 | * | 142976 | * | 143231 | * | 143321 | * | 143580 | * |
| 142743 | * | 142979 | * | 143232 | * | 143322—3033 | * | 143581 | * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|--------|-------|
| 143582 | * | 143610 | * | 143709 | * | 143897 | * | 143996 | * |
| 143583 | * | 143614 | * | 143710 | * | 143898 | * | 143997 | * |
| 143584 | * | 143615 | * | 143712 | * | 143899 | * | 143998 | * |
| 143585 | * | 143616—2674 | | 143713 | * | 143900 | * | 143999 | * |
| 143586 | * | 143617—2674 | | 143714 | * | 143901 | * | 144000 | * |
| 143587 | * | 143618—2674 | | 143715 | * | 143902 | * | 144001 | * |
| 143588 | * | 143619—2674 | | 143716 | * | 143903 | * | 144003 | * |
| 143589 | * | 143620—2674 | | 143719 | * | 143904 | * | 144007 | * |
| 143590 | * | 143621—2674 | | 143724 | * | 143908 | * | 144025 | * |
| 143591 | * | 143647 | * | 143725 | * | 143918 | * | 144139 | * |
| 143592 | * | 143648 | * | 143728 | * | 143945 | * | 144194 | * |
| 143593 | * | 143655 | * | 143730 | * | 143975—3626 | | 144195 | * |
| 143594 | * | 143665 | * | 143731 | * | 143976 | * | 144196 | * |
| 143595 | * | 143667 | * | 143732—3194 | | 143980 | * | 144197 | * |
| 143596 | * | 143668 | * | 143737 | * | 143981 | * | 144198 | * |
| 143597 | * | 143687 | * | 143768 | * | 143982 | * | 144199 | * |
| 143598 | * | 143688—2692 | | 143769—3605 | | 143983 | * | 144200 | * |
| 143599 | * | 143692 | * | 143771 | * | 143984 | * | 144201 | * |
| 143600 | * | 143693 | * | 143815 | * | 143985 | * | 144202 | * |
| 143601 | * | 143694—2914 | | 143845 | * | 143986 | * | 144203 | * |
| 143602 | * | 143695 | * | 143888 | * | 143988 | * | 144217 | * |
| 143603 | * | 143696 | * | 143889 | * | 143989 | * | 144218 | * |
| 143604 | * | 143697 | * | 143890 | * | 143990 | * | 144219 | * |
| 143605 | * | 143700 | * | 143891 | * | 143991 | * | 144220 | * |
| 143606 | * | 143701—3512 | | 143892 | * | 143992 | * | 144221 | * |
| 143607 | * | 143706 | * | 143893 | * | 143994 | * | 144222 | * |
| 143608 | * | 143707 | * | 143895 | * | 143995 | * | 144227 | * |
| 143609 | * | 143708 | * | 143896 | * | | | | |

18. Tschechoslowakische Patente.

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|---|--------------|---|-------|---|-------|---|
| 28520—2271 | 28595 | * | 28664 | * | 28801 | * | 28846 | * |
| 28560 | 28596 | * | 28684—2248 R | | 28802 | * | 28860 | * |
| 28561 | 28601 | * | 28692 | * | 28804 | * | 28862 | * |
| 28564 | 28605 | * | 28694 | * | 28810 | * | 28863 | * |
| 28566 | 28606 | * | 28695 | * | 28812 | * | 28864 | * |
| 28570—2428 R | 28607 | * | 28696 | * | 28814 | * | 28865 | * |
| 28578—1838 | 28613 | * | 28697 | * | 28822 | * | 28866 | * |
| 28579 | 28629 | * | 28705 | * | 28830 | * | 28868 | * |
| 28580 | 28634 | * | 28740 | * | 28836 | * | 28869 | * |
| 28585 | 28648 | * | 28755 | * | 28841 | * | 28874 | * |
| 28591 | 28659 | * | 28758 | * | 28844 | * | 28891 | * |
| 28594 | 28660 | * | 28784 | * | 28845 | * | 28894 | * |

19. Ungarische Patente.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|-------------|---|-----------|---|------------|---|
| 88507—3386 | 88841 | * | 89020 | * | 89178 | * | 89559 | * |
| 88518—3374 | 88844—3641 R | | 89024 | * | 89182 | * | 89568—2005 | |
| 88521 | 88890 | * | 89043 | * | 89183 | * | 89569 | * |
| 88528 | 88899—3485 | | 89052—368 | | 89201 | * | 89583 | * |
| 88531 | 88908—1389 R | | 89072—817 R | | 89231—380 | | 89584 | * |
| 88545 | 88927 | * | 89074 | * | 89282 | * | 89585 | * |
| 88546 | 88949—113 | | 89078—851 R | | 89504 | * | 89591 | * |
| 88641 | 88958—178 | | 89088 | * | 89508 | * | 89592—1813 | |
| 88642 | 88981—673 R | | 89109 | * | 89509 | * | 89601—1788 | |
| 88698—3716 R | 88983 | * | 89121—139 | | 89526 | * | 89607 | * |
| 88713—3026 | 88987 | * | 89123 | * | 89530 | * | 89641—2824 | |
| 88836 | 88995—1838 | | 89168—1866 | | 89538 | * | 89642 | * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| 89643 | * | 90197 | * | 101119 | * | 101337—1789 | | 101524—1851 | |
| 89656 | * | 90210 | * | 101120—1356 R | | 101338—1846 | | 101531—2521 | |
| 89681 | * | 90215 | * | 101129—661 R | | 101345—1790 | | 101538—2245 | |
| 89686 | * | 90231—3026 | | 101130—1806 | | 101351—2509 | | 101550—2296 | |
| 89688—2519 | | 90258 | * | 101134 | * | 101353—2798 | | 101552 | * |
| 90004—2262 | | 90276 | * | 101163 | * | 101356—2947 R | | 101557 | * |
| 90006 | * | 90287 | * | 101164—180 | | 101357—1851 | | 101571—2946 R | |
| 90016 | * | 95949—695 R | | 101178—550 | | 101358—1851 | | 101575—2658 | |
| 90021 | * | 96102—690 R | | 101181 | * | 101363—2670 | | 101576—2658 | |
| 90022—3614 R | | 96226—1049 R | | 101189 | * | 101366—2798 | | 101579—2640 | |
| 90031 | * | 96253—1708 R | | 101194—2525 | | 101394 | * | 101582—2692 | |
| 90034 | * | 99303—2537 R | | 101195 | * | 101404 | * | 101587—2106 | |
| 90035 | * | 99354 | * | 101196—1798 | | 101416 | * | 101589—2232 | |
| 90045—2670 R | | 99530—1813 R | | 101200—2540 R | | 101428—2084 | | 101593—2421 | |
| 90051 | * | 101001—112 | | 101202—2288 | | 101446—2384 R | | 101612 | * |
| 90060 | * | 101012 | * | 101203—2520 | | 101447 | * | 101622 | * |
| 90074 | * | 101018—380 | | 101213—2656 | | 101456—2791 | | 101623 | * |
| 90082 | * | 101020—380 | | 101224 | * | 101457 | * | 101627—2557 | |
| 90120—2649 | | 101025—389 | | 101233—1788 | | 101458—2563 | | 101685 | * |
| 90122 | * | 101029—508 | | 101234—3267 | | 101467—1819 | | 101688—3067 | |
| 90123—2804 | | 101030 | * | 101235—1790 | | 101471—2704 | | 101693 | * |
| 90130—2693 | | 101037 | * | 101236—1813 | | 101478 | * | 101697 | * |
| 90132 | * | 101040 | * | 101247—2563 | | 101484—3315 R | | 101717 | * |
| 90136 | * | 101041 | * | 101262—1790 | | 101490 | * | 101718 | * |
| 90144 | * | 101042—3422 R | | 101272 | * | 101492 | * | 101748—3074 | |
| 90145 | * | 101043—3422 R | | 101286—2085 | | 101494—2373 R | | 101775 | * |
| 90152 | * | 101049—112 | | 101298 | * | 101495—1818 | | 101780—257 | |
| 90154 | * | 101051—382 | | 101303—2533 | | 101496—2691 | | 101783—2651 | |
| 90159—2568 | | 101060—495 | | 101305—1851 | | 101498—1818 | | 101803—3501 | |
| 90162 | * | 101061—533 | | 101310—2525 | | 101501—2285 | | 101807 | * |
| 90180—3415 | | 101072—1655 | | 101311—2276 | | 101502—2674 | | 101810 | * |
| 90181 | * | 101080—728 | | 101314—2508 | | 101504—3292 | | 101811 | * |
| 90187 | * | 101081—1337 R | | 101323—1790 | | 101509—1867 | | 101901 | * |
| 90190 | * | 101087—508 | | 101325 | * | 101512—2534 | | 101902—3031 | |
| 90192 | * | 101090—508 | | 101327 | * | 101513—2514 | | 101912 | * |
| 90195—3397 | | 101105—161 | | 101332 | * | 101517—3382 R | | | |

Register der Patentnummern.

[R bedeutet, daß an Stelle eines Referates nur ein Hinweis auf ein Referat eines identischen Patentes zu finden ist.

* bedeutet, daß dieser Hinweis sich nicht im Textteil, sondern in Tabelle auf S. 4131 befindet.]

1. Deutsche Patente.

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 411252-1528 | | 505320-3664 | | 514651-3138 | | 517950-1781 R | | 519983- 777 | | 521452- 351 | |
| 413038- 142 R | | 865-3424 | | 734- 150 | | 995-1643 | | 984- 318 | | 453- 351 | |
| 434368-1359 R | | 506207-1504 R | | 775-1478 R | | 996- 124 | | 520036- 182 | | 457- 951 | |
| 446996-3175 | | 507797-1761 | | 822-1763 | | 518097- 899 | | 090-1651 R | | 476-3163 R | |
| 452721-1527 R | | 508460-2769 | | 874-1665 | | 165-1467 | | 092-2087 R | | 477- 366 | |
| 455028-1767 | | 604- 743 | | 952-1766 R | | 194- 161 | | 105- 797 | | 478- 345 | |
| 682 * | | 889-2489 | | 515032-1355 R | | 214-2060 | | 155- 743 | | 595- 138 | |
| 456764-3049 R | | 952- 523 | | 040-3381 | | 263- 650 | | 156-1763 R | | 598- 352 | |
| 457366-2371 | | 509335- 812 | | 110- 908 | | 406- 909 | | 170-2083 R | | 602- 352 | |
| 462996-1490 | | 500-2489 | | 111-1351 | | 512-2916 | | 184- 935 | | 621-1758 | |
| 469826-1526 R | | 524-2773 | | 114-2516 | | 515-2388 | | 219- 638 | | 683-1602 R | |
| 864-3379 | | 939- 634 | | 115-2516 | | 698- 113 | | 222- 177 R | | 716- 637 | |
| 471255 * | | 510092-2374 | | 329-2521 R | | 699- 618 | | 330- 301 | | 717-1356 R | |
| 472823- 124 | | 433- 634 | | 331- 319 | | 757- 148 | | 242-3047 R | | 720- 352 | |
| 473204- 895 | | 434- 635 | | 332-1366 | | 759-1933 R | | 323-3556 R | | 721- 659 | |
| 474876-2685 R | | 435-1762 | | 542-1759 | | 769- 114 | | 384- 937 | | 727- 323 | |
| 476495 * | | 436-1762 | | 869-3284 R | | 920-1080 | | 395-1769 R | | 749- 142 R | |
| 478676 * | | 444 * | | 884- 898 | | 925-2786 | | 396-1783 R | | 753- 113 | |
| 480149-1330 R | | 511021-2215 | | 913- 99 | | 926 * | | 411-1084 | | 754-1184 | |
| 886 * | | 093-1718 | | 956- 516 | | 927-1634 R | | 475-2083 R | | 882-1061 | |
| 481177- 489 | | 210-2514 | | 957- 113 R | | 929-2933 R | | 487- 177 | | 903-1774 R | |
| 435-1526 | | 303-1317 | | 958- 618 | | 980-2530 | | 506-3380 | | 958- 365 | |
| 482783-2371 | | 319- 634 | | 992- 634 | | 519028-1045 | | 551- 182 | | 973 * | |
| 484364- 501 | | 470-2515 | | 516069-1514 R | | 085-2815 R | | 587- 371 | | 992- 752 | |
| 485070- 489 | | 526-1491 | | 141- 114 | | 137-1084 | | 692- 350 | | 522041-1665 | |
| 103-1054 | | 576-2515 | | 156-1350 R | | 138-3061 | | 738-2221 R | | 054-1517 R | |
| 431- 493 | | 644- 635 | | 173-1330 | | 139-1929 | | 741- 798 | | 062- 123 | |
| 486112-2408 | | 946-2787 | | 373- 619 | | 254-3525 | | 761- 342 | | 063 * | |
| 765-1471 | | 951-2787 | | 407- 177 | | 267-2101 | | 793- 172 | | 064-1453 | |
| 489864-2255 | | 512233-1761 | | 496- 490 | | 321-1319 | | 830- 368 | | 086- 352 | |
| 490347-3558 | | 234-1762 | | 556-1330 R | | 324- 274 | | 840- 110 | | 090-1774 R | |
| 400- 86 | | 722-1491 | | 594- 114 | | 444-3394 | | 857-1643 | | 091- 144 | |
| 886- 486 | | 959 * | | 595- 114 | | 488- 761 | | 860-1757 | | 146-1506 R | |
| 492428 * | | 513025-2515 | | 786- 945 | | 541-2516 | | 892- 301 | | 147-3679 | |
| 665-3361 | | 207-2788 | | 820-1647 | | 587-1217 | | 955-1362 R | | 170-1791 R | |
| 493691-1025 | | 234-1231 | | 982- 128 | | 588- 650 | | 970- 363 | | 171-1655 R | |
| 495406-2824 | | 510 * | | 983- 317 | | 728-1634 R | | 971- 352 | | 172-3268 | |
| 496199-2824 | | 530-2787 | | 999-2933 | | 729-1756 | | 521010- 658 | | 272- 125 | |
| 497503 * | | 609-2938 R | | 517066-1523 R | | 754-1656 R | | 029- 159 | | 280- 625 | |
| 498746- 885 | | 654- 951 | | 115- 112 | | 758- 161 | | 032 * | | 302- 87 | |
| 499142- 641 | | 771-1065 | | 207- 177 | | 790-2535 | | 034- 180 | | 316- 761 | |
| 305-1232 | | 799-1317 R | | 264-1758 | | 806-3394 | | 055-1374 R | | 360- 148 | |
| 745-2666 R | | 514092-3368 | | 353-1665 | | 807- 124 | | 110- 808 | | 364- 99 R | |
| 819-1462 | | 151- 323 | | 354-1665 | | 857- 898 | | 121-3046 R | | 367- 345 | |
| 501468-1780 | | 247 * | | 357-1076 | | 858- 898 | | 125-1791 R | | 369-2183 | |
| 502532 * | | 393-1734 | | 451-3419 | | 859-1477 R | | 135-3370 | | 391- 907 | |
| 504060-1054 | | 499-3646 | | 478-1757 | | 877-1084 | | 194 * | | 406-2665 R | |
| 240-2215 | | 500-3133 | | 513- 899 | | 892- 138 R | | 292- 918 | | 407- 324 | |
| 831 * | | 506-1491 R | | 632- 114 | | 914-1805 | | 307- 327 | | 408- 352 | |
| 505265 * | | 507-1350 | | 830 * | | 919-1205 | | 437 * | | 447 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|------------|-------|-------------|-------|------------|-------|
| 522452-324 | | 523181-1937 R | | 523778-1372 | | 524255-758 | | 524713-1614 | | 525111-916 | |
| 466-479 | | 188-105 | | 785-101 | | 256-3691 | | 714 * | | 112-1740 | |
| 469-1374 | | 189-312 | | 798-1467 R | | 261-899 | | 715-497 | | 120-895 | |
| 493-173 | | 190-496 | | 800-103 | | 266-1933 R | | 716-496 | | 141-1082 | |
| 524-301 | | 191-2524 R | | 801-105 | | 269 * | | 717-768 | | 155-1621 | |
| 525-301 | | 199-479 | | 802-630 | | 270-1238 | | 721-1609 | | 157-1740 | |
| 552-1621 R | | 200-368 | | 803-1493 R | | 279-1330 | | 736-1040 | | 158-2935 | |
| 557-1329 R | | 201-176 | | 824-324 | | 284-1164 | | 737-3284 | | 159-607 | |
| 559-171 | | 204-1517 R | | 825-1061 | | 289-3670 | | 752-2526 R | | 162-3710 | |
| 573-891 | | 210-2526 R | | 837-1085 | | 298-1081 | | 753-627 | | 163-1503 | |
| 575-352 | | 211-108 | | 850-1047 | | 349-3564 | | 756-1172 | | 182-1497 | |
| 576-1190 | | 212-161 | | 864 * | | 350-916 | | 772-2666 | | 185-906 | |
| 615-1183 | | 218-1340 | | 883-365 | | 352-1462 | | 774-896 | | 186-1739 | |
| 619-885 | | 219-1477 R | | 892-288 | | 353-1613 | | 784-517 | | 187-1934 | |
| 636-1668 R | | 226-2820 R | | 898-1093 | | 354-2957 | | 787-1038 | | 188-1055 | |
| 661-286 | | 269-106 R | | 910-1768 R | | 355-1352 R | | 788-752 | | 190-1041 | |
| 676-105 | | 270-2648 | | 912-1502 R | | 361-2665 R | | 791-503 | | 208-752 | |
| 688-917 | | 271-3060 | | 922-1918 R | | 362-2223 R | | 792-804 | | 215-888 | |
| 689-1769 | | 272-124 | | 935-1037 | | 364-919 | | 796-896 | | 217-1500 R | |
| 702-1343 R | | 273-1927 | | 938-1360 R | | 365-1065 | | 803-1736 | | 225-3391 | |
| 730-517 | | 300-660 | | 939-2094 R | | 366-931 | | 804-743 | | 234-624 | |
| 763-660 | | 303-789 | | 946-1365 R | | 374-486 | | 805-908 | | 239-1183 | |
| 766-371 | | 349-148 | | 947-1657 | | 383-1910 | | 806-907 | | 256-371 | |
| 780-1223 | | 358-1635 | | 965-490 | | 388-811 | | 823-1891 R | | 272-891 | |
| 782-286 | | 381-514 | | 991-481 | | 425-2668 R | | 828-2224 R | | 280-1041 | |
| 784-1471 R | | 390-2098 | | 992-637 | | 432-1766 R | | 834-744 | | 284-1615 | |
| 785-1472 R | | 419-2253 R | | 993-324 | | 434-768 | | 837-1482 R | | 285-1937 R | |
| 787-1493 R | | 425-799 | | 994-2060 | | 435-767 | | 844-1623 R | | 289-895 | |
| 788-1349 R | | 434-658 | | 997-287 | | 439-945 | | 866-2076 | | 299-1372 | |
| 789-2901 | | 435-105 | | 999-2253 R | | 466-785 | | 877-1040 | | 300-1371 | |
| 791-2388 | | 437-632 | | 524005-136 | | 468-495 | | 891-2657 R | | 301-1637 R | |
| 804-753 | | 464-135 | | 032-1344 R | | 485-1610 | | 892-1353 | | 302-1766 | |
| 824-935 | | 473-2254 | | 041-490 | | 486-2056 R | | 911-1039 | | 303-3046 R | |
| 864-501 | | 485-1083 | | 077-664 | | 503-502 | | 914-495 | | 307-1613 | |
| 871-368 | | 508-299 | | 086-1611 R | | 509-1224 | | 915-3402 R | | 308-1614 | |
| 884-102 | | 518-653 | | 088-759 | | 510 * | | 929-505 | | 309-1055 | |
| 885-103 | | 519-123 | | 099 * | | 534-614 | | 961-1613 | | 310-1491 | |
| 891-139 | | 520-497 | | 100 * | | 536-1093 | | 962-1468 R | | 331-916 | |
| 892-313 | | 521-915 | | 101-767 | | 548-509 | | 963-1896 | | 332-1380 R | |
| 922-119 R | | 522-470 | | 102-274 | | 555-523 | | 964-875 | | 333-2094 R | |
| 957-638 | | 523-2388 | | 103-1055 | | 559 * | | 966-887 | | 334-2254 | |
| 958-2490 | | 524-897 | | 104-2059 | | 560-937 | | 970-607 | | 341-2097 | |
| 960-1761 | | 534-88 | | 109-321 | | 561-1163 | | 971-522 | | 378-1610 | |
| 966-97 | | 585-104 | | 118-136 | | 562-1803 | | 978-1808 R | | 379-1805 | |
| 967-2065 R | | 591-799 | | 147-1074 | | 590 * | | 980-754 | | 391-1525 | |
| 968-2064 R | | 593-117 | | 149-1528 R | | 613-1615 | | 981-1212 | | 392-754 | |
| 969-2521 R | | 595-503 | | 166-86 | | 614-1615 | | 982-1609 | | 399-2936 R | |
| 970-132 | | 600-3175 | | 167-86 | | 619-1189 | | 983 * | | 403-1317 | |
| 973-345 | | 601-2408 | | 169-118 | | 620-1638 | | 984-1616 | | 404 * | |
| 976-118 | | 603-3545 | | 173-2783 R | | 624-1047 | | 986 * | | 424-643 | |
| 523015-1497 R | | 604-1756 | | 181-2220 R | | 625-1339 R | | 987-948 | | 441-1336 R | |
| 029-2368 | | 626-133 | | 184-1468 | | 630-1082 | | 993-1611 R | | 444 * | |
| 030-98 | | 627-104 R | | 185-1516 R | | 636-504 | | 525066-1661 | | 445-1642 | |
| 031-293 | | 666-147 | | 186-497 | | 637-910 | | 067 * | | 447-1064 | |
| 034-123 | | 668-104 R | | 187-632 | | 638-770 | | 068 * | | 472-2257 | |
| 049-177 | | 669-1471 R | | 188-909 | | 639-596 | | 084-2664 R | | 480-1613 | |
| 064-146 | | 671-1093 | | 204-888 | | 640-1492 R | | 086-1616 | | 483-752 | |
| 094-100 | | 678-172 | | 206-1236 | | 664-1204 | | 087 * | | 484-1026 | |
| 096-2094 R | | 692-1635 R | | 210-668 | | 665-3288 | | 088-1093 | | 485-902 | |
| 099-118 R | | 693-1753 | | 211-1666 | | 668-780 | | 089-1062 | | 493-1163 | |
| 100-301 | | 694-1644 R | | 212-1804 R | | 669-493 | | 090-771 | | 494-1936 R | |
| 106-781 | | 695-137 | | 215-1081 | | 690 * | | 091-1493 | | 508-887 | |
| 107-628 | | 696-908 | | 218-1656 R | | 691-906 | | 092-1936 R | | 521-1485 R | |
| 113-98 | | 715-99 | | 220-1085 | | 708-637 | | 093-875 | | 531-797 | |
| 115-632 | | 716-1891 R | | 222-648 | | 710-1379 | | 097-501 | | 540-1633 | |
| 116-1348 R | | 772-99 | | 231-1218 | | 711-523 | | 109-2065 R | | 542-1622 | |
| 132-2685 R | | 777-173 | | 232-928 | | 712 * | | 110-1359 R | | 556-1615 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 525557-1613 | | 526020 * | | 526479-1083 | | 526804-1493 | | 527214-1371 | | 527699-1234 | |
| 558 * | | 022 * | | 480-1225 | | 815-1486 R | | 220-1094 | | 705-796 | |
| 559 * | | 023-1492 R | | 482-770 | | 822-1036 | | 234-2076 | | 706 * | |
| 560-1739 | | 050-2817 | | 491-1359 | | 835-936 | | 237-1055 | | 711-1092 | |
| 561 * | | 055-1478 | | 492-1220 | | 849-2254 | | 254-1792 | | 712-1025 | |
| 583 * | | 067-951 | | 493-949 | | 852-1093 | | 257-1719 | | 713-874 | |
| 594-788 | | 069-895 | | 498-2525 R | | 853 * | | 262 * | | 714-3514 | |
| 607-1163 | | 072-1614 | | 499-1054 | | 854-909 | | 267-1478 | | 715-1163 | |
| 611-1527 R | | 079-805 | | 500-1327 | | 859-1804 | | 286-2096 | | 728-1358 R | |
| 627-1613 | | 080 * | | 527-923 | | 863-2526 R | | 297-1094 | | 736-1225 | |
| 640-1081 | | 086-744 | | 530 * | | 864-921 | | 305-1769 | | 737-1792 R | |
| 642-643 | | 087-1056 | | 533-919 | | 865-1036 | | 313-1623 | | 738-938 | |
| 645-1372 | | 106-952 | | 550-753 | | 868-1339 | | 325-2522 R | | 739-1483 R | |
| 646-1787 | | 107-1237 | | 569-2685 | | 874-1337 | | 361-789 | | 756-1180 | |
| 647-1496 | | 121-2525 R | | 596-1475 R | | 878-1371 | | 368-1092 | | 762-1515 R | |
| 650-1083 | | 140-1510 | | 599-923 | | 879 * | | 369-1734 | | 770-1373 | |
| 651-1600 | | 141-928 | | 602-1615 | | 880-1740 | | 370-1615 | | 771-1923 | |
| 652-770 | | 148-1240 | | 604-1891 R | | 881-3546 | | 393-2785 | | 772-1359 R | |
| 653-771 | | 168-1351 | | 607 * | | 884 * | | 394 * | | 773-1188 | |
| 654-1927 | | 169-1936 | | 610-1053 | | 885-1046 | | 395 * | | 779-1175 | |
| 664-888 | | 170-1719 | | 611-1372 | | 891-1612 R | | 403-1362 R | | 800-1516 | |
| 666-917 | | 171-1756 R | | 627-1896 | | 892-1062 | | 404-1903 | | 806-1793 | |
| 667-2938 R | | 172-1925 | | 628 * | | 894-2815 | | 405-938 | | 807-1178 | |
| 668-3049 R | | 176-791 | | 629 * | | 895-1081 | | 406 * | | 827-1189 | |
| 669-3294 R | | 177-1486 R | | 630-1763 | | 901-1474 R | | 410-1793 | | 859-1895 | |
| 687-1188 | | 179-1623 | | 639-887 | | 912-1478 | | 411-1038 | | 860-1493 | |
| 716-758 | | 192-1517 R | | 641-931 | | 917 * | | 445-1641 | | 861-1348 R | |
| 719-925 | | 193-1497 | | 654-1173 | | 935-1372 | | 453-1359 R | | 866-1771 | |
| 737-2543 R | | 195-2931 | | 657-1478 | | 936-2093 | | 457-1957 | | 868-1216 | |
| 743-1740 | | 196 * | | 684-895 | | 943-2821 | | 458-1339 | | 869-1180 | |
| 744-1345 | | 207-1330 | | 685-1621 R | | 971-1174 | | 464-1474 R | | 873 * | |
| 757-1801 | | 208-1356 R | | 691-1347 R | | 972-1040 | | 466-1045 | | 874-1350 | |
| 791-1528 | | 209-1357 R | | 693-1038 | | 973-2521 | | 471-1788 | | 876-2489 | |
| 811-624 | | 210-2093 | | 695-887 | | 975-938 | | 479-1728 | | 881-1934 R | |
| 814-1057 | | 223-1640 | | 703-1752 R | | 527012-1655 R | | 491-1175 | | 888-1503 | |
| 821-1047 | | 224 * | | 705-1623 | | 021 * | | 494-1045 | | 895-1037 | |
| 830-1789 | | 258 * | | 711-2247 R | | 031-1092 | | 497-1327 | | 911-928 | |
| 833 * | | 264-1085 | | 716-1633 | | 032 * | | 519-1092 R | | 934-1904 R | |
| 834-1056 R | | 265-796 | | 718-1634 | | 033-1616 | | 520-3177 | | 935-1337 | |
| 835-1084 | | 266-1485 R | | 719-1760 | | 034 * | | 521-1895 | | 940-1753 R | |
| 836-1191 | | 277-1933 | | 735-2223 R | | 035-1739 | | 522-2227 R | | 941-1488 | |
| 837-910 | | 279-3160 | | 736-1934 R | | 036-1453 | | 526-1237 | | 950-1082 | |
| 838-909 | | 280-910 | | 737-2521 | | 052-1629 R | | 527-1237 | | 956-1734 | |
| 839-907 | | 300-917 | | 738-1719 | | 053-1620 R | | 530-1752 R | | 957-1736 | |
| 845-1622 | | 303-1772 R | | 740 * | | 076-1956 R | | 531-1053 | | 958-1178 | |
| 846-1623 | | 304-1938 R | | 745-903 | | 077-1379 | | 543-1213 | | 960-1196 | |
| 860-659 | | 305-2072 R | | 764-1614 | | 078-1632 | | 545-1788 | | 972 * | |
| 902-785 | | 311-895 | | 765 * | | 080 * | | 546 * | | 528011-1730 | |
| 904-2644 | | 312-2408 R | | 766-2687 | | 084-1934 | | 547-1737 | | 013-1622 R | |
| 905-2227 R | | 366-768 | | 767 * | | 096-1092 R | | 549-1909 | | 014-1897 R | |
| 908-1740 | | 369-1485 R | | 768-3525 | | 105-1038 | | 576-1642 R | | 021-2791 R | |
| 912-1183 | | 370-1527 R | | 777-903 | | 128-1083 | | 578-904 | | 022-2791 R | |
| 924-1897 | | 372-1223 | | 783-2096 | | 140-785 | | 602-2095 | | 024-1517 | |
| 934-1612 R | | 382-1645 R | | 790-1615 | | 141-1052 | | 614-2490 | | 025-1486 R | |
| 942-1357 R | | 388-1616 | | 791 * | | 142-1611 | | 615-1897 | | 030-1082 | |
| 943-1357 R | | 389-634 | | 792-937 | | 143 * | | 616-1956 | | 040-1729 | |
| 944-1638 R | | 390-742 | | 793-937 | | 144-1919 R | | 617-1084 | | 041-1726 | |
| 945-916 | | 391-1203 | | 794-2401 R | | 151-1039 | | 618-1477 | | 042-1373 | |
| 946-1651 R | | 392-874 | | 795-1490 | | 152-3292 R | | 619-3662 | | 063-2223 R | |
| 949-1026 | | 393-1194 | | 796-1739 | | 153-1453 R | | 620-1194 | | 101-1336 | |
| 950-1026 | | 394-1928 | | 797-1490 | | 167 * | | 634-2520 R | | 102-1337 | |
| 954-1343 R | | 419-1076 | | 798-906 | | 178-1076 | | 641-1718 | | 103-1337 | |
| 998-1614 | | 440-1510 R | | 799-1490 R | | 179-1380 | | 642-1045 | | 109-1070 | |
| 999-1614 | | 467-1065 | | 800-2660 | | 183-1026 | | 647-1074 | | 113-1057 | |
| 526000-1352 | | 469-1053 | | 801-3268 | | 196-1655 | | 653-1054 | | 114-1057 | |
| 001-1329 R | | 475-1662 | | 802-2226 R | | 197-1791 R | | 692-1613 | | 115-1927 | |
| 005-1084 | | 477-1488 R | | 803-1196 | | 198-2053 R | | 695-1038 | | 120 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|------------|-------|-------------|-------|
| 528121-1511 | | 528502 * | | 528968-1755 | | 529525-1754 | | 530030 * | | 530499-2203 | |
| 122-1374 | | 503-1802 | | 986-1738 | | 529 * | | 034-1891 | | 500 * | |
| 123-1372 R | | 504-1895 | | 987-1897 | | 536-3160 | | 035-2199 | | 505-2938 R | |
| 127-1344 | | 506-1924 | | 988 * | | 537-2255 | | 044-1727 | | 506-2223 | |
| 129-1373 R | | 516-1039 | | 529013-1887 | | 538-1924 | | 047-1922 | | 507-2236 | |
| 134-1180 | | 517 * | | 016 * | | 539-1472 | | 048 * | | 508-2809 | |
| 146 * | | 518-2095 | | 028-1483 | | 544-1891 | | 049-2183 | | 515 * | |
| 147-1656 | | 521 * | | 049 * | | 555 * | | 052-2203 | | 516-2210 | |
| 148-1373 R | | 550-1648 R | | 054 * | | 556-1497 | | 098 * | | 525 * | |
| 149-1373 | | 564 * | | 067-1728 | | 557 * | | 099-1743 | | 529-2536 | |
| 150 * | | 579-3562 | | 077-1512 | | 575-1910 | | 111 * | | 530-1887 | |
| 165-1934 R | | 581-2785 | | 081-2033 | | 601-1728 | | 133-1727 | | 545-2498 | |
| 167 * | | 582-1634 | | 099-1516 | | 602-1740 | | 134-2667 | | 564-1734 | |
| 169-1232 | | 583 * | | 105-1487 | | 604 * | | 135-2388 | | 568 * | |
| 172-1189 | | 584-1634 | | 110-1523 | | 606-1487 | | 145-2039 | | 569 * | |
| 175-1180 | | 600-1890 | | 114-1890 | | 624-1897 | | 146-2065 | | 589-2260 | |
| 184-1336 | | 606 * | | 122-1887 | | 625-1726 | | 147 * | | 608 * | |
| 185 * | | 607-2064 | | 135-1923 | | 626-2251 | | 149-2535 | | 649-1920 | |
| 194-1910 | | 615-2783 | | 136 * | | 627-2386 | | 154-2198 | | 650-1926 | |
| 209-2552 | | 628-1648 | | 141 * | | 628-2789 | | 163 * | | 669 * | |
| 238-1509 | | 638-1527 | | 160 * | | 649-2065 | | 187-1779 | | 704-2098 | |
| 239-1737 | | 640-2551 | | 175-1510 | | 652-2242 | | 200-2098 | | 707 * | |
| 240-1177 | | 662 * | | 176-1789 | | 653-2401 | | 208 * | | 715 * | |
| 250-1216 | | 676-1735 | | 190 * | | 654-2534 | | 211-1768 | | 726-1778 | |
| 257-1506 R | | 677 * | | 191-1655 | | 665 * | | 215 * | | 730-2373 | |
| 258-1072 | | 678-1483 | | 202-1512 | | 692 * | | 217-1727 | | 731 * | |
| 261-1637 R | | 692-1454 | | 203-1475 | | 693 * | | 225-2203 | | 732-2069 | |
| 262-2519 R | | 704-1954 | | 213-1800 | | 698-1801 | | 258-1781 | | 733-3395 | |
| 266-1735 | | 705-1910 | | 220-1727 | | 717 * | | 269-2198 | | 734-1935 | |
| 267-1735 | | 712-1526 | | 221-1492 | | 727 * | | 278-2094 | | 735-2215 | |
| 268-1636 | | 717-1904 | | 277-1654 | | 729 * | | 290-3549 | | 736-3545 | |
| 269-1025 | | 718-1475 | | 304-1891 | | 790-1476 | | 291-1755 | | 737-2058 | |
| 270-1634 | | 737-2250 | | 309-1887 | | 793-2939 | | 292 * | | 745 * | |
| 271 * | | 740-1728 | | 317-1735 | | 800-3564 | | 293 * | | 746-2688 | |
| 275-1356 | | 741-2068 | | 318-1741 | | 803-1735 | | 304 * | | 779-2192 | |
| 284-1038 | | 746-1484 | | 319-1601 | | 804-1737 | | 305 * | | 780-2213 | |
| 285-1362 | | 752-1891 | | 320 * | | 805 * | | 306 * | | 787-2256 | |
| 287-1511 | | 754-1651 | | 321-1523 | | 806-1740 | | 309-2636 | | 795 * | |
| 288-1662 | | 758-1939 | | 322 * | | 807 * | | 331 * | | 798-2039 | |
| 291-1233 | | 766-1487 | | 323 * | | 808-1922 | | 337-2264 | | 799 * | |
| 307-1370 R | | 772 * | | 338-2039 | | 809 * | | 366-2053 | | 800-2820 | |
| 308-1510 R | | 773 * | | 347 * | | 810 * | | 369-1735 | | 803 * | |
| 312-1081 | | 774 * | | 348 * | | 811-1718 | | 370 * | | 808 * | |
| 317-1526 | | 793-1465 | | 371-1527 | | 840-3051 | | 381-2366 | | 821-3393 | |
| 318-1240 | | 798-1767 | | 372-1526 | | 848 * | | 383-1368 R | | 822-2214 | |
| 319-1095 | | 807-1621 | | 381-1507 | | 849-1487 | | 394 * | | 823-3398 | |
| 331-1630 | | 813-1514 | | 382-1517 | | 871-1887 | | 395 * | | 824-2515 | |
| 347-1343 R | | 819-1897 | | 383-1800 | | 874 * | | 397-2182 | | 825 * | |
| 350-1374 | | 820-1664 | | 384 * | | 875-3549 | | 398-3400 | | 826-1768 | |
| 358-1348 | | 821-1791 | | 392 * | | 877 * | | 419 * | | 833-2194 | |
| 359-2817 | | 822 * | | 393-1890 | | 878 * | | 420-2407 | | 850-2104 | |
| 360-1489 | | 823-1921 | | 419-2101 | | 902-2794 | | 434 * | | 851-2104 | |
| 361-1949 | | 838 * | | 423-2182 | | 903-1485 | | 445-2264 | | 864-2214 | |
| 384-1891 | | 846-1482 | | 431 * | | 947 * | | 446-2551 | | 865-2210 | |
| 394-1180 | | 864-1617 | | 462 * | | 956-1474 | | 447-2552 | | 875 * | |
| 461-1733 | | 870-1465 | | 467-2537 | | 969 * | | 464-2396 | | 877-1945 | |
| 462 * | | 873-1733 | | 468-1485 | | 970 * | | 468 * | | 891-3132 | |
| 463 * | | 885 * | | 479-3285 | | 983-1890 | | 469-1898 | | 892-1739 | |
| 464 * | | 891 * | | 480-3666 | | 984 * | | 470-2678 | | 893-1956 | |
| 465-1755 | | 896-1467 | | 482 * | | 985-1730 | | 477-2524 | | 894-2386 | |
| 466-3262 | | 897-1490 | | 483-1771 | | 988-1768 | | 491-2196 | | 906-2066 | |
| 470 * | | 908-1890 | | 494-1769 | | 989 * | | 492-1880 | | 907 * | |
| 474-1651 | | 921-1718 | | 506-1910 | | 990-1772 | | 493-3546 | | 916-2055 | |
| 492-1497 R | | 922 * | | 509 * | | 530018 * | | 494-3546 | | 919-3391 | |
| 498-1738 | | 927-1752 | | 510 * | | 021-1789 | | 495-2183 | | 934-2243 | |
| 500-1733 | | 955 * | | 523 * | | 027-1895 | | 496-2357 | | 983-2683 | |
| 501 * | | 967-2247 | | 524-1921 | | 028-2918 R | | 497-2787 | | 531004-2214 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|
| 531005 * | | 531380 * | | 531800 * | | 532293-2379 | | 532881 * | | 533469 * | |
| 006 * | | 391-2213 | | 801-2182 | | 298-2532 | | 893-2688 | | 471 * | |
| 007-2057 | | 400 * | | 822-2405 | | 304-2661 | | 899-2928 | | 485-2914 | |
| 009-2387 | | 401 * | | 828-2081 | | 321-3647 | | 900-3041 | | 486-2913 | |
| 013 * | | 402 * | | 833-2366 | | 325-2548 | | 957-2797 | | 487-3520 | |
| 014-2223 | | 405 * | | 839-2212 | | 326 * | | 958-3368 | | 493 * | |
| 015 * | | 410-2249 | | 887-2494 | | 327-2688 | | 960-3135 | | 494 * | |
| 017-2547 | | 411-2678 | | 888-2495 | | 328 * | | 989 * | | 495-2938 | |
| 018-3060 | | 412-2212 | | 889-2215 | | 329 * | | 991 * | | 496-3048 | |
| 019-3060 | | 416-2199 | | 890-2496 | | 346 * | | 992-3259 | | 497-3048 | |
| 046 * | | 430-2408 | | 899 * | | 347-2795 | | 533039-3395 | | 498-3048 | |
| 066 * | | 433-2537 | | 901-2546 | | 377 * | | 040 * | | 499-3668 | |
| 078-3059 | | 438-2923 | | 921-2212 | | 379-2671 | | 041-2646 | | 500-3049 | |
| 079 * | | 472 * | | 924-2240 | | 390 * | | 061-3638 | | 501 * | |
| 080-2950 | | 473 * | | 925-2240 | | 392-3243 | | 066 * | | 520-2909 | |
| 081-2901 | | 474-3549 | | 944-2405 | | 393 * | | 068 * | | 522-2910 | |
| 082-2496 | | 475-3271 | | 945 * | | 394-3654 | | 105-2930 | | 525-2909 | |
| 083-2517 | | 477 * | | 946-2371 | | 395 * | | 106-3239 | | 570 * | |
| 084-3547 | | 478 * | | 947 * | | 396-2788 | | 107-2918 | | 579-2990 | |
| 085-2661 | | 479-2495 | | 948-2494 | | 397-2389 | | 108 * | | 593-3178 | |
| 102-2224 | | 480-3265 | | 949 * | | 398-3361 | | 111-2955 | | 598-3031 | |
| 103-2223 | | 481-2387 | | 952 * | | 400-2675 | | 113 * | | 599-2923 | |
| 104-2666 | | 489 * | | 957-3674 | | 403-3264 | | 126-3418 | | 617 * | |
| 105 * | | 492-3070 | | 965-2405 | | 404-3265 | | 127-3690 | | 619-3419 | |
| 108-2198 | | 498 * | | 977 * | | 405-2483 | | 128-3043 | | 633 * | |
| 112 * | | 499 * | | 981 * | | 409 * | | 129 * | | 634-3038 | |
| 140-2200 | | 500 * | | 532004 * | | 429-3069 | | 130-3360 | | 635-2929 | |
| 142-3063 | | 501 * | | 006 * | | 438 * | | 131 * | | 644-3371 | |
| 152-2076 | | 507 * | | 007-2387 | | 455 * | | 132-2659 | | 647-2951 | |
| 153-3272 | | 518-3394 | | 008-2210 | | 456 * | | 151 * | | 657-3029 | |
| 155 * | | 523-2194 | | 036 * | | 457 * | | 179-3155 | | 671-3059 | |
| 156 * | | 530-2039 | | 066-2814 | | 499-3529 | | 180-2930 | | 674-3039 | |
| 157-2252 | | 553 * | | 069 * | | 520-2783 | | 182 * | | 691-3120 | |
| 175 * | | 560-2923 | | 079 * | | 521-2236 | | 193-2673 | | 692-3512 | |
| 181 * | | 567 * | | 080 * | | 533-2914 | | 196-2807 | | 739 * | |
| 182-2263 | | 572-2209 | | 081-3669 | | 534 * | | 199 * | | 778 * | |
| 202 * | | 578-2769 | | 094 * | | 535-2483 | | 231-3030 | | 779 * | |
| 204-3059 | | 579 * | | 102-2392 | | 536-2757 | | 232-3038 | | 781-3025 | |
| 205 * | | 580 * | | 114 * | | 562 * | | 236-2937 | | 783 * | |
| 207-2390 | | 590-2766 | | 115-2260 | | 563 * | | 246-3133 | | 792 * | |
| 208-2250 | | 627 * | | 119-3711 | | 564-2684 | | 247 * | | 795 * | |
| 220 * | | 630-2054 | | 123-2371 | | 578 * | | 248-2784 | | 796 * | |
| 221 * | | 631-2054 | | 130 * | | 593-2550 | | 249 * | | 797-3276 | |
| 222-2901 | | 642-2809 | | 131 * | | 624-3705 | | 275-3165 | | 798-3404 | |
| 232-2645 | | 648-2055 | | 144-2498 | | 625-3705 | | 276-3675 | | 799-3552 | |
| 233-3361 | | 655-2240 | | 148-2951 | | 637 * | | 277-2814 | | 800-3674 | |
| 253-2257 | | 670-2080 | | 166 * | | 654 * | | 289-3404 | | 801-3553 | |
| 271-2077 | | 671-2231 | | 167 * | | 655 * | | 309 * | | 802-3275 | |
| 273 * | | 673-2769 | | 169 * | | 676 * | | 310-2797 | | 803-3710 | |
| 274-3027 | | 685-2194 | | 170-2543 | | 685 * | | 312 * | | 827 * | |
| 276-2536 | | 693 * | | 171-2231 | | 686-2957 | | 313-2635 | | 836-2937 | |
| 277 * | | 702 * | | 172-2231 | | 741-2808 | | 326-2936 | | 845 * | |
| 289 * | | 703 * | | 177-3042 | | 755-3029 | | 338 * | | 846 * | |
| 290-2221 | | 705-2049 | | 178-3182 | | 765-3025 | | 339 * | | 851 * | |
| 291-3274 | | 757 * | | 187 * | | 773-2913 | | 340-2660 | | 852 * | |
| 295 * | | 761-2536 | | 209-2371 | | 774 * | | 341-3398 | | 853-3175 | |
| 296 * | | 772-3063 | | 211-2532 | | 782-2914 | | 355-2938 | | 857 * | |
| 297-2757 | | 773-2372 | | 212-2545 | | 800-2913 | | 374-2929 | | 858 * | |
| 303-2405 | | 774 * | | 222-2400 | | 802-3069 | | 446-2913 | | 859-3027 | |
| 304-2054 | | 776-2203 | | 232-2550 | | 817-2509 | | 451 * | | 870-3277 | |
| 325-3561 | | 778-2365 | | 249 * | | 818-2910 | | 461-3138 | | 871 * | |
| 336 * | | 780-2183 | | 254-2492 | | 829-2552 | | 462-3689 | | 875-3069 | |
| 363-2517 | | 782 * | | 256-2522 | | 859-3138 | | 463-3418 | | 885 * | |
| 376-2794 | | 783-2924 | | 257-2792 | | 860-3026 | | 464-3264 | | 886 * | |
| 377-3649 | | 792 * | | 258 * | | 872 * | | 465-3267 | | 912-3139 | |
| 378 * | | 798-2495 | | 271-2525 | | 873 * | | 466-3156 | | 936 * | |
| 379 * | | 799 * | | 291 * | | 874-2543 | | 468-3361 | | 937-3042 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 533938-3242 | | 534535-3705 | | 534852-3179 | | 535149 * | | 535536 * | | 536019-3564 | |
| 939-3178 | | 536-3530 | | 856-3513 | | 150-3229 | | 540 * | | 046 * | |
| 951 * | | 548 * | | 866-3171 | | 166-3669 | | 544-3410 | | 061-3559 | |
| 952 * | | 549-3272 | | 890 * | | 167-3669 | | 548-3648 | | 067 * | |
| 964 * | | 550 * | | 891 * | | 168-3553 | | 557 * | | 068 * | |
| 965-3243 | | 551-3263 | | 892-3133 | | 182-3261 | | 561-3391 | | 074 * | |
| 534008 * | | 552-3395 | | 893-3132 | | 219-3670 | | 590-3424 | | 078 * | |
| 011-2928 | | 555-3368 | | 903-3285 | | 223-3244 | | 604 * | | 079 * | |
| 027-3026 | | 566 * | | 905 * | | 230-3646 | | 605-3529 | | 100 * | |
| 038-2938 | | 570-3418 | | 909-3399 | | 232-3293 | | 629-3524 | | 119 * | |
| 094-3038 | | 571 * | | 910-3399 | | 233 * | | 630-3648 | | 178-3412 | |
| 108 * | | 572 * | | 911-3399 | | 234 * | | 633 * | | 188 * | |
| 118-2931 | | 579-3140 | | 913 * | | 243 * | | 638-3542 | | 234 * | |
| 119 * | | 597-3143 | | 924-3135 | | 244-3238 | | 640-3389 | | 273 * | |
| 137-3522 | | 604 * | | 928 * | | 249 * | | 645-3241 | | 361 * | |
| 138 * | | 621 * | | 929 * | | 253-3418 | | 648 * | | 383 * | |
| 184-3141 | | 622-3258 | | 931 * | | 255 * | | 649 * | | 533 * | |
| 185-3029 | | 635 * | | 932 * | | 256 * | | 660-3369 | | 547 * | |
| 189-3055 | | 636-3285 | | 933 * | | 270-3294 | | 672 * | | 550 * | |
| 190-3025 | | 637 * | | 934-3401 | | 273 * | | 676 * | | 552 * | |
| 191 * | | 638 * | | 935-3162 | | 274 * | | 687 * | | 606-3689 | |
| 202-3171 | | 639 * | | 936 * | | 276 * | | 713 * | | 650 * | |
| 204-3025 | | 640 * | | 937-3674 | | 277-3292 | | 715-3379 | | 651 * | |
| 211 * | | 641 * | | 956 * | | 278 * | | 723 * | | 677 * | |
| 212-2918 | | 642 * | | 967 * | | 281-3292 | | 725 * | | 712 * | |
| 213 * | | 643-3549 | | 968 * | | 283-3690 | | 726 * | | 730 * | |
| 214 * | | 644-3181 | | 969-3138 | | 285-3230 | | 727 * | | 753 * | |
| 215-3671 | | 658 * | | 980-3689 | | 294-3526 | | 738 * | | 754 * | |
| 234 * | | 659-3164 | | 983-3135 | | 296-3237 | | 745-3671 | | 807 * | |
| 235-3051 | | 660-3182 | | 984-3524 | | 297-3238 | | 749-3389 | | 826 * | |
| 236-3292 | | 671-3672 | | 989 * | | 298-3238 | | 750 * | | 874 * | |
| 282-2914 | | 676 * | | 535007-3276 | | 299-3238 | | 761 * | | 911 * | |
| 283 * | | 677-3143 | | 009 * | | 335 * | | 763-3703 | | 912 * | |
| 305 * | | 691 * | | 045-3524 | | 338-3397 | | 775-3372 | | 537020 * | |
| 314-3153 | | 695 * | | 046-3156 | | 341 * | | 776-3638 | | 032 * | |
| 325 * | | 697 * | | 047-3361 | | 345-3259 | | 809-3417 | | 034 * | |
| 326 * | | 698 * | | 049-3546 | | 346 * | | 830 * | | 035 * | |
| 328-3066 | | 716 * | | 061 * | | 349-3379 | | 831-3423 | | 126 * | |
| 338-3286 | | 717-3281 | | 065 * | | 350-3651 | | 832-3422 | | 127 * | |
| 362-3678 | | 721-3290 | | 066-3526 | | 356-3648 | | 833-3422 | | 190 * | |
| 365-3042 | | 723-3290 | | 067-3648 | | 394-3258 | | 834 * | | 232 * | |
| 366 * | | 724 * | | 068-3543 | | 411 * | | 838 * | | 233 * | |
| 376-3039 | | 725-3229 | | 069 * | | 431 * | | 839-3678 | | 300 * | |
| 396-3177 | | 734 * | | 070-3157 | | 432 * | | 841 * | | 352 * | |
| 397-3666 | | 741-3710 | | 072-3280 | | 437 * | | 845 * | | 364 * | |
| 398-3531 | | 742-3176 | | 074-3229 | | 438-3404 | | 846-3374 | | 394 * | |
| 399-3119 | | 756-3143 | | 078-3266 | | 439 * | | 847-3375 | | 439 * | |
| 407 * | | 776-3057 | | 079-3266 | | 441-3135 | | 848 * | | 509 * | |
| 430-3134 | | 784-3404 | | 080-3266 | | 444-3294 | | 853-3548 | | 514 * | |
| 457-3685 | | 785 * | | 089-3371 | | 445-3184 | | 854 * | | 606 * | |
| 464 * | | 791-3143 | | 091-3521 | | 448-3238 | | 913-3424 | | 608 * | |
| 465 * | | 794-3262 | | 092-3668 | | 450-3230 | | 928-3558 | | 634 * | |
| 466-3549 | | 808 * | | 093-3525 | | 468-3135 | | 930-3391 | | 646 * | |
| 475-3023 | | 809 * | | 108 * | | 472-3278 | | 949-3374 | | 677 * | |
| 476-3043 | | 819 * | | 109 * | | 473 * | | 950-3374 | | 824 * | |
| 493 * | | 820-3140 | | 139 * | | 526 * | | 955-3545 | | 827 * | |
| 524-3134 | | 834-3674 | | 143 * | | 527 * | | 981-3402 | | 831 * | |
| 529-3678 | | 838-3361 | | 144 * | | 530-3521 | | 536002-3542 | | 844 * | |
| 534-3296 | | 839-3283 | | 147-3395 | | 535-3568 | | | | | |

2. Amerikanische Patente.

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 1570575-1746 R | 1584129 * | 1594632- 160 | 1611615- 173 | 1624162- 105 R | 1626853- 112 |
| 1575944- 171 | 1590494 * | 1598547-2254 R | 1613313- 87 | 625- 98 | 1630688- 118 |
| 945- 171 | 1593544-2068 R | 1601746-2255 | 1614129- 183 | 1625301- 181 | 1631170- 105 R |
| 1583006- 494 | 1594631- 160 | 1602200- 182 | 1621118- 88 | 494-1647 R | 1633072- 182 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|
| 1633076- 183 | | 1769519- 759 | | 1786529-3158 | | 1791052-2092 R | | 1795461- 182 R | | 1798781- 341 | |
| 500- 182 | | 702-1788 | | 530-3158 | | 068- 153 | | 528 * | | 811- 148 | |
| 1634473- 187 | | 874-2765 | | 531-3158 | | 113- 807 | | 703 * | | 813-1756 R | |
| 925- 143 R | | 1770592-1788 | | 532-3159 | | 114-1235 | | 754- 351 | | 840-2070 | |
| 1640315- 105 | | 1771044-1064 | | 611-1201 | | 179-3069 | | 755- 351 | | 862- 884 | |
| 674- 117 | | 150-1225 | | 623-1340 | | 209- 666 | | 756- 351 | | 924- 299 | |
| 1643301- 152 | | 1774324- 646 | | 630-3408 | | 248-3417 | | 757- 351 | | 972- 615 | |
| 520- 299 | | 1775308 * | | 766- 632 | | 329- 666 | | 761- 948 | | 987- 351 | |
| 610- 118 | | 360-1195 | | 800- 633 | | 429- 899 | | 829- 945 | | 996-2044 | |
| 1644131-1620 R | | 488-1656 | | 831-2802 | | 430- 899 | | 918-3178 | | 997-2044 | |
| 964-1336 R | | 631-1045 R | | 842-1610 R | | 566- 805 | | 1796018- 327 | | 999-2044 | |
| 965-1336 R | | 1776181- 605 | | 950 * | | 568-1631 R | | 027- 88 | | 1799047- 658 | |
| 1646235-1055 | | 590-1787 | | 1787179-2902 | | 618- 805 | | 039-3548 | | 068-1756 R | |
| 349 * | | 748- 799 | | 353 * | | 622- 806 | | 070 * | | 075-3529 | |
| 1648690- 479 | | 770-1525 | | 570- 174 | | 695- 175 | | 107- 109 R | | 140-1217 | |
| 1651328- 175 | | 862- 113 | | 575-1792 | | 879- 643 | | 138- 948 | | 142- 335 | |
| 662- 119 | | 883-3523 | | 581-1477 | | 940-1237 | | 219 * | | 157- 119 R | |
| 1652259- 108 R | | 931 * | | 585-1340 | | 941- 174 | | 231- 312 | | 166- 625 | |
| 1654131- 152 | | 1777183- 477 | | 618- 779 | | 990-1060 | | 240- 645 | | 176-1476 R | |
| 242- 112 | | 203-1789 | | 676-1768 R | | 1792003-1236 | | 299- 946 | | 216- 160 | |
| 283- 292 | | 1778147- 160 | | 754- 153 | | 041- 142 | | 403 * | | 217- 160 | |
| 1655690- 341 | | 174- 770 | | 880 * | | 170 * | | 507- 947 | | 218- 806 | |
| 1661618 * | | 327-1787 | | 1788135- 372 | | 172- 944 | | 621- 174 | | 231- 806 | |
| 1662804- 327 | | 473-1372 R | | 295-1768 | | 200- 88 | | 656-1364 R | | 255- 109 | |
| 1663000- 104 | | 718-2099 | | 299-3161 R | | 234- 666 | | 690-1921 R | | 273- 764 | |
| 707- 341 | | 1779530- 951 | | 394-1654 | | 277-1787 | | 733- 946 | | 277- 98 | |
| 1666214- 100 | | 825- 950 | | 438- 180 | | 298- 143 | | 744-1517 R | | 278- 624 | |
| 377-1957 R | | 1780252-1511 R | | 439-2072 | | 515- 632 | | 755-2407 | | 325- 486 | |
| 1668643-2091 R | | 326-1643 R | | 529-1351 | | 632- 945 | | 799-2095 | | 349- 630 | |
| 652- 366 | | 334-1643 R | | 739-1368 | | 657- 123 | | 980- 328 | | 359- 945 | |
| 875- 180 | | 346-1792 | | 772 * | | 716-1349 | | 1797145- 665 | | 403- 626 | |
| 1669023- 171 | | 853 * | | 847-1756 R | | 717-1349 | | 196- 783 | | 413- 946 | |
| 387- 324 | | 885-1654 R | | 947- 174 | | 744- 947 | | 240- 142 | | 414-2815 | |
| 1674416-1777 | | 911-2099 | | 955-1630 | | 805-1514 | | 241- 328 | | 420-2083 | |
| 1694391-1217 | | 1781018-1791 | | 989-1208 | | 877-1236 | | 243- 144 | | 431- 175 | |
| 680-1648 R | | 051-2192 | | 1789071-1348 | | 912- 947 | | 247-3398 | | 444- 289 | |
| 1698887-1327 R | | 188- 618 | | 134 * | | 1793021-1881 | | 255- 806 | | 530- 946 | |
| 973-1329 | | 204- 162 | | 167-1524 | | 443- 946 | | 260-1360 | | 536-1755 R | |
| 1699377- 105 R | | 415-3060 | | 168-1524 | | 635- 328 | | 262- 806 | | 568-1808 R | |
| 1700618-1527 R | | 645-2536 | | 173- 174 | | 649-1956 R | | 305-1235 | | 601- 658 | |
| 1702104-2095 | | 711-1640 | | 233- 174 | | 686-1477 | | 478 * | | 619- 807 | |
| 678- 145 | | 966-1195 | | 302- 174 | | 715-1771 | | 559-1502 | | 631-1092 | |
| 683- 98 R | | 1782090-1319 | | 322-1478 | | 917- 155 | | 569-1661 | | 722- 121 | |
| 1707825-1527 R | | 112-1345 | | 352-1349 | | 922-1477 | | 593-1502 | | 787-1920 R | |
| 1722339 * | | 1783203- 175 | | 375- 181 | | 983- 327 | | 726- 755 | | 793- 503 | |
| 382-3410 | | 372- 809 | | 410 * | | 1794046-2049 | | 796- 664 | | 804-3637 | |
| 571-3240 | | 702-3261 | | 414-2534 | | 066-3178 | | 806-2088 | | 824- 317 | |
| 1723724 * | | 771 * | | 565- 899 | | 126 * | | 819- 949 | | 837-1751 R | |
| 1736072-2782 | | 1784008-2548 R | | 668-1047 | | 232-2093 R | | 843-2400 | | 851-1752 R | |
| 557-1528 R | | 070- 144 | | 696- 143 | | 325 * | | 865-1081 | | 858-1463 R | |
| 1739580-3417 | | 135- 938 | | 733 * | | 342-3689 | | 877-3654 | | 885 * | |
| 1742247 * | | 711-2817 | | 873-1774 R | | 346- 341 | | 1798054-2094 R | | 937- 483 | |
| 1744735-2495 | | 941-1219 | | 884-1351 R | | 370- 650 | | 097-2548 R | | 945-1752 R | |
| 1757364 * | | 1785074- 899 | | 967- 633 | | 536-3040 | | 120- 152 R | | 954- 138 | |
| 1758462-2368 | | 357-3062 | | 1790095-1184 | | 668- 174 | | 133- 143 | | 989-1616 R | |
| 1760239-1343 R | | 472- 898 | | 109-2224 R | | 732-2687 | | 166-1351 | | 1800024- 299 | |
| 240-1343 R | | 571-2097 | | 117 * | | 865-2248 R | | 255- 625 | | 041-2549 | |
| 241-2782 R | | 641-1047 | | 518- 121 | | 1795067- 665 | | 288- 175 | | 114-3531 | |
| 756-1668 R | | 1786125-1339 | | 519- 766 | | 070-1523 | | 372- 945 | | 120 * | |
| 1761480-1783 R | | 248-1511 R | | 520- 766 | | 075-1365 | | 374- 87 R | | 121- 936 | |
| 1762270- 907 | | 270-1790 | | 522-2406 | | 124- 806 | | 413- 341 | | 122-1629 R | |
| 719- 907 | | 272-1638 R | | 523-2406 | | 133-1356 R | | 414-1808 R | | 131- 180 | |
| 1765719- 895 | | 281-1774 | | 698- 341 | | 166- 148 R | | 423-1336 R | | 159-1351 R | |
| 1766441 * | | 488 * | | 794- 143 | | 275- 341 | | 547- 477 | | 187 * | |
| 1767283-2684 | | 526-3158 | | 839-2243 | | 278- 666 | | 588- 632 | | 206-1611 R | |
| 1768632- 605 | | 527-3158 | | 944-1889 | | 364- 516 | | 607- 494 | | 224-2248 | |
| 1769055- 796 | | 528-3158 | | 1791009 * | | 414-3286 | | 774-2683 | | 319-1346 R | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 1800371- | 629 | 1801709-2665 R | | 1802726-101 | | 1803686-1232 | | 1804632- 925 | | 1805593 * | |
| 423-3069 | | 713-1359 R | | 740- 645 | | 720- 105 | | 640-2548 | | 615- 947 | |
| 435- 645 | | 737- 160 | | 752- 783 | | 737- 936 | | 674-1668 R | | 616-1236 | |
| 436- 947 | | 741- 486 | | 753- 644 | | 738-1082 | | 727-1096 | | 628- 665 | |
| 445- 310 | | 742- 494 | | 776- 615 | | 757-1639 R | | 740-1621 | | 686-2544 | |
| 477- 310 | | 743- 99 | | 795-1054 | | 758-2665 R | | 743-2252 | | 711-1234 | |
| 500- 308 | | 745-2064 R | | 806- 101 | | 771- 625 | | 834- 608 | | 712-1503 | |
| 501- 152 | | 754- 644 | | 818- 753 | | 781-1350 | | 837-1344 | | 713-1503 | |
| 509-2936 | | 764-1364 R | | 866-2548 | | 809- 607 | | 840-2391 R | | 714 * | |
| 551-2821 | | 765- 782 | | 867-2191 | | 816- 936 | | 870-3162 | | 715 * | |
| 561-2821 | | 766-1503 R | | 919- 902 | | 855-1469 R | | 872-1759 R | | 751 * | |
| 574 * | | 782- 160 | | 936-1528 R | | 882- 765 | | 880-3048 R | | 755-3706 | |
| 586-2250 | | 808- 310 | | 942-2407 | | 906-1527 R | | 883-1486 | | 756-1192 | |
| 589-1485 R | | 813- 606 | | 956 * | | 910 * | | 893-1790 | | 775-1346 | |
| 630-1613 R | | 873-1631 | | 984- 350 | | 936- 350 | | 899 * | | 799- 797 | |
| 632- 509 | | 876 * | | 985-1225 | | 941- 666 | | 917-1234 | | 855-1188 | |
| 633- 804 | | 887- 120 | | 989- 624 | | 943- 104 | | 920- 812 | | 873-1477 R | |
| 639- 658 | | 901-1348 | | 1803008-1766 R | | 962- 363 | | 924- 627 | | 889 * | |
| 667- 508 | | 965-1239 | | 076-1076 | | 963- 946 | | 933-1235 | | 908 * | |
| 669- 310 | | 1802008-1180 | | 083-1524 | | 964-1524 | | 941-1237 | | 911-1499 R | |
| 672-1524 | | 036 * | | 140-1523 | | 985-1039 | | 964- 891 | | 912 * | |
| 687-1898 | | 055-1492 R | | 157 * | | 999 * | | 966- 750 | | 913 * | |
| 691- 607 | | 071-1330 | | 159- 513 | | 1804028- 947 | | 967- 797 | | 915-1499 R | |
| 758- 106 | | 073- 314 | | 174-1361 R | | 045 * | | 978- 936 | | 916 * | |
| 761-1918 R | | 083 * | | 178-2549 | | 054- 626 | | 991-1487 | | 919-1499 R | |
| 771- 177 | | 154- 122 R | | 182 * | | 116- 936 | | 1805009 * | | 925-2222 R | |
| 776- 181 | | 163- 121 | | 189- 765 | | 124- 363 | | 038-1364 | | 981- 936 | |
| 815-1064 | | 174-1726 | | 202-2390 R | | 135- 596 | | 049-1486 | | 982- 628 | |
| 828- 106 | | 196- 298 | | 205 * | | 157- 782 | | 052-1487 | | 1806023-2956 | |
| 856- 625 | | 204 * | | 219-1357 R | | 161- 493 | | 057 * | | 029-1183 | |
| 862- 313 | | 208-2519 R | | 276-1043 | | 176- 493 | | 100-1484 | | 034-1499 R | |
| 881- 495 | | 242- 624 | | 298- 633 | | 183-1511 R | | 103-1364 R | | 036-2956 | |
| 887-2093 | | 246 * | | 306-1661 | | 199 * | | 104-1621 | | 037-2956 | |
| 894-1043 | | 265-1486 R | | 331- 633 | | 201- 625 | | 109- 664 | | 043 * | |
| 910 * | | 296- 298 | | 353- 607 | | 226- 921 | | 113-1236 | | 047-1499 R | |
| 940-1213 | | 297- 298 | | 355-1330 R | | 234- 363 | | 127-1632 | | 048-2950 | |
| 1801052-1361 | | 298- 298 | | 395-2224 R | | 245- 896 | | 143-1473 | | 068-3141 | |
| 053-1361 | | 336-2253 | | 399 * | | 249- 104 | | 162- 631 | | 096-1178 | |
| 068-1926 R | | 347 * | | 443- 517 | | 274- 119 | | 178-1663 | | 137-2520 | |
| 079- 298 | | 390-1361 | | 467- 479 | | 357 * | | 194 * | | 240-1174 | |
| 097- 172 | | 442- 615 | | 468- 479 | | 361- 479 | | 199- 949 | | 247 * | |
| 105- 625 | | 455- 928 | | 480-1053 | | 379-1360 | | 206-1474 | | 250 * | |
| 109- 486 | | 463- 494 | | 488- 804 | | 389-1904 | | 215-1630 | | 260 * | |
| 120-2665 R | | 468- 630 | | 519- 109 | | 398 * | | 245-1504 | | 283- 947 | |
| 144-3530 | | 472- 629 | | 532-1497 R | | 402- 945 | | 247- 610 | | 285-1632 R | |
| 150- 100 | | 473-1039 | | 557- 615 | | 417-1955 | | 260-1474 | | 309- 797 | |
| 189-1783 R | | 474-1039 | | 582- 486 | | 429-1343 R | | 281- 768 | | 310 * | |
| 263-1888 | | 517 * | | 588- 651 | | 432 * | | 294-1929 R | | 347-1611 | |
| 313-3060 | | 531- 948 | | 605- 341 | | 451-1237 | | 353 * | | 362- 902 | |
| 339- 309 | | 533-2083 | | 615-1783 | | 454 * | | 355-1347 R | | 370-1382 | |
| 375- 371 | | 539 * | | 634-1344 R | | 458- 497 | | 361-1527 R | | 388-1067 | |
| 382-2055 | | 561- 658 | | 637-2096 | | 463- 477 | | 365 * | | 408- 888 | |
| 412- 665 | | 575- 350 | | 642- 796 | | 466-1195 | | 382-1929 R | | 414-1487 | |
| 416-1349 | | 580- 804 | | 643- 796 | | 512- 884 | | 385 * | | 419 * | |
| 433 470 | | 582- 627 | | 644- 796 | | 527 * | | 431-1743 | | 421- 659 | |
| 436- 610 | | 623- 906 | | 645- 797 | | 529-1766 | | 444-1524 | | 471-1173 | |
| 461-1805 | | 628-1236 | | 646- 797 | | 531-2521 R | | 448-1486 | | 474 * | |
| 509-3705 | | 641- 486 | | 647- 797 | | 532-1499 R | | 457-1474 | | 499-2683 | |
| 627-1234 | | 645- 342 | | 648- 797 | | 535-1358 R | | 467-3046 | | 531 * | |
| 629- 310 | | 661-1451 | | 649- 797 | | 538-2224 R | | 468-3046 | | 547-1205 | |
| 661- 105 | | 662-1452 | | 650- 797 | | 551-1484 | | 473- 642 | | 563- 771 | |
| 666-1654 | | 667- 486 | | 651- 797 | | 553- 949 | | 500-1174 | | 564- 771 | |
| 667-3557 | | 681 * | | 652- 797 | | 554- 949 | | 517-1503 | | 570- 807 | |
| 677- 300 | | 693- 628 | | 657- 318 | | 555-1655 | | 555-1756 R | | 571- 807 | |
| 678-3049 R | | 695- 494 | | 663- 626 | | 556-1655 | | 559 * | | 576-1216 | |
| 695 * | | 713-1327 | | 670- 948 | | 624- 751 | | 567-1485 | | 588-1741 R | |
| 704- 511 | | 715- 517 | | 672- 798 | | 631- 756 | | 592- 811 | | 589-1620 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|
| 1806596 * | | 1807767 * | | 1808841-1500 | | 1809807-1367 R | | 1810871-1737 | | 1811869 * | |
| 597- 946 | | 788-1486 | | 844 * | | 808-1211 | | 878-2248 | | 889-1737 | |
| 618-1235 | | 790-1332 R | | 849-2391 R | | 809-1211 | | 895-1628 | | 909-2511 | |
| 619-1662 | | 805- 811 | | 853-1238 | | 818-1462 | | 905-2097 | | 910-2782 | |
| 663-1332 | | 809- 811 | | 865-1621 | | 826-1629 | | 918-1470 | | 920-2509 | |
| 671-1207 | | 810- 896 | | 889-1612 | | 835 1611 | | 946-1464 | | 935 * | |
| 688-1206 | | 817- 804 | | 917-1173 | | 862 2097 | | 989-1609 | | 959-1921 | |
| 690-1178 | | 836-1475 | | 929-1750 | | 871-1628 | | 1811021 * | | 971-1808 | |
| 703-1790 | | 859- 902 | | 938-1177 | | 978-1470 | | 029 * | | 972 * | |
| 714 * | | 860- 902 | | 994 * | | 990 * | | 032 * | | 1812074 * | |
| 715- 604 | | 884-1178 | | 1809016-1779 | | 1810008 * | | 040-1487 | | 132 * | |
| 734- 666 | | 897-1470 R | | 041-1614 | | 010 * | | 068 * | | 136 * | |
| 735-666 | | 905-1743 | | 082-1164 | | 011 * | | 091-1610 | | 155 * | |
| 779-1231 | | 924-2956 | | 095-1176 | | 013-3394 | | 115-1936 | | 204 * | |
| 798-1348 | | 930-1174 | | 114-1466 R | | 039 * | | 130 * | | 217-2685 | |
| 801-1467 | | 1808067-1515 | | 130-2956 | | 068-3293 | | 142-1898 | | 230 * | |
| 806-1327 R | | 068-1515 | | 158-1332 | | 070 1750 | | 157-3068 | | 238 * | |
| 841 * | | 069-1515 | | 170 * | | 104 * | | 169 * | | 243-1728 | |
| 853-1486 | | 070-1515 | | 174-2684 | | 170-1501 R | | 177-2544 | | 250-1739 | |
| 863 * | | 071-1515 | | 183-2955 | | 174 * | | 181-1464 | | 257-2100 | |
| 876-1524 | | 072-1515 | | 185-2684 | | 180-2550 | | 185-3068 | | 260 * | |
| 888- 890 | | 073-1515 | | 191 * | | 181-1471 | | 194-2956 | | 261-2685 | |
| 910 * | | 081-1359 | | 204 * | | 192 * | | 195-2956 | | 274 * | |
| 933-2254 | | 108-3171 | | 214-3029 | | 222-1501 | | 242-1743 | | 283-2792 | |
| 965-2820 | | 155-1633 R | | 215-1475 | | 239-1623 | | 243-3068 | | 284-2792 | |
| 988-1200 | | 168- 766 | | 224-1769 R | | 253 * | | 257-2957 | | 306-2644 | |
| 995-2520 R | | 184- 905 | | 229 * | | 261-1601 | | 263-1780 | | 308-3067 | |
| 1807017-1474 | | 185- 905 | | 245-2248 | | 266 * | | 264-1780 | | 310 * | |
| 021-1750 | | 186- 905 | | 248-1750 | | 267 * | | 268-1516 | | 316 * | |
| 031-1363 | | 187- 905 | | 249-1474 | | 273 * | | 272-2684 | | 321-1772 | |
| 043- 651 | | 188- 905 | | 255-1318 | | 276-1509 | | 298-1629 | | 322-1772 | |
| 060- 606 | | 191-3676 | | 273-2684 | | 277 * | | 308-3067 | | 326-2822 | |
| 067- 651 | | 200- 905 | | 286-1516 | | 281-2055 | | 309-3067 | | 341-1889 | |
| 068-1164 | | 205-1486 | | 287-1516 | | 312-1463 | | 314 * | | 345 * | |
| 111- 797 | | 214- 805 | | 290-1178 | | 318-1754 | | 316 * | | 347-1736 | |
| 183- 807 | | 225-2548 | | 312-1516 | | 369-2544 | | 360-1628 | | 357-1896 | |
| 208 * | | 231-1474 | | 316-1372 | | 387 * | | 485-1629 | | 372 * | |
| 241-2406 | | 253-1332 | | 318-1500 R | | 402 * | | 487-1629 | | 374 * | |
| 242-2406 | | 260-2938 R | | 352 * | | 409-1629 | | 516-1610 | | 393-2544 | |
| 244-2548 | | 271-1507 R | | 422 * | | 438-1789 | | 531-1617 | | 397-1733 | |
| 304-1346 | | 340- 803 | | 427-1223 | | 483-2821 | | 535-3183 | | 398-2251 | |
| 321-1178 | | 349-1352 | | 436-1344 | | 484-2821 | | 552-2255 | | 399 * | |
| 355-1774 | | 355-1628 | | 437-1344 | | 487-1751 | | 587-1464 | | 426-3068 | |
| 456-1037 | | 360-2822 | | 441-1177 | | 504 * | | 600 * | | 439-3068 | |
| 468 * | | 362-1178 | | 442 * | | 518-1781 | | 602-1468 | | 446-3068 | |
| 483-1360 | | 372 * | | 445 * | | 552-1633 | | 617-2685 | | 459 * | |
| 503-2939 | | 419- 946 | | 454-1503 | | 555-2097 | | 642-3067 | | 497-1739 | |
| 528-1662 | | 465-1348 R | | 457 * | | 557-2782 | | 645-3068 | | 526-1738 | |
| 543-1474 | | 513-2098 | | 470-3416 | | 560-1938 | | 646-3067 | | 527-1738 | |
| 545-1771 R | | 546- 785 | | 473 * | | 589-3637 | | 667-1629 | | 528 * | |
| 554 * | | 547-1485 | | 476-1467 R | | 632-2252 | | 682-1629 | | 531 * | |
| 563-2822 | | 578-1937 | | 499 * | | 660-1730 | | 689 * | | 542-1921 | |
| 570- 952 | | 590-1082 | | 554-2252 | | 672-1460 | | 692-1750 | | 560 * | |
| 581- 887 | | 594 * | | 570-1360 | | 673-3067 | | 695 * | | 561 * | |
| 583-1177 | | 600-1632 R | | 621-2783 | | 682-1505 | | 696 * | | 567-3041 | |
| 585- 765 | | 637-2549 | | 646-1232 | | 700-3067 | | 698-1628 | | 589-3294 | |
| 598-1461 | | 663 * | | 672-1461 R | | 728-1515 | | 699 * | | 612-3067 | |
| 608-1348 | | 672 * | | 732 * | | 729-1515 | | 711 * | | 629-3292 | |
| 616-1939 | | 707-1370 | | 752 * | | 758 * | | 712-1468 | | 639-1935 | |
| 642-1485 | | 716-1360 | | 755 * | | 759 * | | 734 * | | 675 * | |
| 682 * | | 722-1348 | | 770-1452 | | 801 * | | 777 * | | 693 * | |
| 693 * | | 730 * | | 777-3068 | | 802-1623 | | 797-1467 | | 714-3392 | |
| 694-1769 R | | 737-1647 | | 780-2782 | | 803-2816 | | 804-1767 | | 730-3141 | |
| 704-1370 | | 762-1904 | | 797 * | | 828-2954 | | 808-2227 | | 749-2536 | |
| 711- 628 | | 773-1373 | | 798 * | | 839 | | 854-1737 | | 750 * | |
| 720 * | | 793-1486 | | 799-1938 | | 846-1717 | | 864-1789 | | 761 * | |
| 766 * | | 834-2822 | | 800-1939 | | 858-1908 | | 868 * | | 766-2254 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 1812770-1734 | | 1813879 * | | 1814719 * | | 1815781 * | | 1816620-3039 | | 1817865 * | |
| 811 * | | 882-2408 | | 720-2510 | | 782 * | | 734 * | | 908-2543 | |
| 829-2955 | | 883-2408 | | 721 * | | 790 * | | 739 * | | 931 * | |
| 839-1917 | | 884-2408 | | 741-3071 | | 802 * | | 742-3039 | | 940 * | |
| 856-2901 | | 885-2408 | | 745-2544 | | 811 * | | 743-3038 | | 957 * | |
| 921 * | | 886-2408 | | 788-2264 | | 812-2920 | | 744-3040 | | 963 * | |
| 924-2254 | | 901-2920 | | 822-2648 | | 827 * | | 762-2765 | | 972 * | |
| 941-2510 | | 919 * | | 823 * | | 846 * | | 764 * | | 982 * | |
| 969-1789 | | 936-1945 | | 845-2220 | | 851-2373 | | 766 * | | 992-3544 | |
| 970-1789 | | 946 * | | 853-3043 | | 852 * | | 800-1946 | | 994 * | |
| 981 * | | 953 * | | 916 * | | 876-2498 | | 811 * | | 995 * | |
| 992-2511 | | 970-3065 | | 980-2099 | | 884-3379 | | 817-3513 | | 1818008-2213 | |
| 993-2511 | | 992-3703 | | 989 * | | 886-2667 | | 830-2769 | | 025 * | |
| 1813004-1602 | | 1814012-3245 | | 994 * | | 888-3153 | | 837-2930 | | 037 * | |
| 028-2509 | | 023 * | | 1815022-2096 | | 918-2248 | | 842 * | | 049 * | |
| 042 * | | 027-1955 | | 040 * | | 930-3050 | | 843 * | | 054-3647 | |
| 064 * | | 053 * | | 052-2929 | | 933-2405 | | 845-3392 | | 074 * | |
| 109-3513 | | 062-2928 | | 054-2929 | | 963-2366 | | 848 * | | 075 * | |
| 120-1779 | | 072-3155 | | 056-3139 | | 965 * | | 851-3406 | | 076 * | |
| 127-1647 | | 073 * | | 057 * | | 979 * | | 860-3041 | | 083 * | |
| 174-2495 | | 086-2522 | | 071-2929 | | 983 * | | 872-2407 | | 114-2495 | |
| 268-1781 | | 088-3652 | | 072-3166 | | 985 * | | 879-2400 | | 155-2364 | |
| 272 * | | 124-2940 | | 073-2765 | | 990 * | | 881-2645 | | 165 * | |
| 324-2511 | | 132 * | | 078-2367 | | 998-3676 | | 895-2656 | | 173-2367 | |
| 327-2544 | | 135-1955 | | 079-2367 | | 1816003 * | | 911 * | | 174-2367 | |
| 341-1737 | | 145-3157 | | 080-2367 | | 006-2922 | | 922-3676 | | 179-2930 | |
| 342-2209 | | 146-3158 | | 081-3041 | | 007-3155 | | 961 * | | 189 * | |
| 343-2209 | | 147-3158 | | 090-2374 | | 018-2942 | | 972 * | | 190-2390 | |
| 344-2209 | | 148-3158 | | 132 * | | 023-2368 | | 973-3286 | | 212-2235 | |
| 345-1917 | | 149-3158 | | 133 * | | 051-2494 | | 978-2792 | | 213-2235 | |
| 346-1917 | | 177-2073 | | 143 * | | 071 * | | 983-3039 | | 214-2235 | |
| 362-1789 | | 190-2366 | | 144 * | | 084 * | | 988-2922 | | 215-2235 | |
| 364-3018 | | 210-2076 | | 146-2920 | | 087 * | | 989 * | | 229-2930 | |
| 365-3018 | | 215-2916 | | 201 * | | 122 * | | 996-2647 | | 263 * | |
| 367-1729 | | 218 * | | 227-1945 | | 123-3026 | | 1817005 * | | 311 * | |
| 371 * | | 284-2496 | | 234-2794 | | 128 * | | 068-3154 | | 346-3023 | |
| 440-2526 | | 286-2942 | | 243-2915 | | 135-2074 | | 108-2192 | | 403 * | |
| 452-2771 | | 287 * | | 260-3154 | | 136-2074 | | 183-2937 | | 453-2490 | |
| 454-3415 | | 288 * | | 276-1941 | | 145-2209 | | 205 * | | 506-2922 | |
| 465-1790 | | 292-2922 | | 302-2901 | | 152 * | | 245-3040 | | 510 * | |
| 478-2513 | | 300-2372 | | 328-1956 | | 242-2669 | | 267-2820 | | 541 * | |
| 497 * | | 338 * | | 379-2372 | | 248 * | | 279-3286 | | 542 * | |
| 514-1736 | | 344-1955 | | 410-3026 | | 255 * | | 318 * | | 543 * | |
| 531 * | | 360-2648 | | 464-3038 | | 281 * | | 333-2194 | | 556 * | |
| 575-1738 | | 392-2648 | | 479-3039 | | 285 * | | 345-2928 | | 579 * | |
| 586 * | | 393-2648 | | 508-2193 | | 286 * | | 363-3052 | | 596-2766 | |
| 606-2058 | | 397-2374 | | 513 * | | 287 * | | 407-2929 | | 615-2365 | |
| 607 * | | 410-2095 | | 525-2373 | | 297-3638 | | 425-2784 | | 618 * | |
| 609-3406 | | 420 * | | 528-2929 | | 303 * | | 444-3042 | | 619 * | |
| 618 * | | 434-2209 | | 554-3022 | | 304 * | | 458 * | | 644-2372 | |
| 621 * | | 461 * | | 581 * | | 326 * | | 500-3041 | | 662 * | |
| 636 * | | 463-3065 | | 599-2822 | | 330-1935 | | 522 * | | 699-3361 | |
| 641 * | | 473 * | | 604 * | | 338-2083 | | 525-2399 | | 711-2768 | |
| 642-2544 | | 493-2192 | | 613-3038 | | 339-2081 | | 527 * | | 770-2373 | |
| 649-1898 | | 507 * | | 638-3041 | | 343-1955 | | 548 * | | 774-3039 | |
| 654-2783 | | 515 * | | 646-2040 | | 388 * | | 576 * | | 778-2522 | |
| 664-2482 | | 568-2501 | | 677 * | | 394 * | | 599-2407 | | 781 * | |
| 675-1808 | | 584-2510 | | 691-2928 | | 423-1955 | | 614 * | | 782 * | |
| 735-3554 | | 597-2371 | | 695-3040 | | 456-1954 | | 636-2195 | | 816-2489 | |
| 760 * | | 600-3554 | | 727-1949 | | 457-1954 | | 664-2636 | | 839-2374 | |
| 788-1718 | | 602-2509 | | 735-2374 | | 509-3040 | | 667 * | | 846-3039 | |
| 833-1780 | | 643-3179 | | 739-1949 | | 523-2374 | | 670-3017 | | 871 * | |
| 838-2940 | | 644-3179 | | 747 * | | 525 * | | 686 * | | 878 * | |
| 840-2511 | | 654-2386 | | 748 * | | 533-2364 | | 726-2374 | | 881 * | |
| 842-2783 | | 672 * | | 753-2255 | | 550 * | | 778-2365 | | 888-2364 | |
| 850-2511 | | 700-2684 | | 761 * | | 564 * | | 846-2194 | | 897-2400 | |
| 867-2182 | | 718-2482 | | 768-2192 | | 617-3041 | | 858-2768 | | 898 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|----------------|-------|
| 1818903-2922 | | 1820022-3542 | | 1821291 * | | 1822548 * | | 1823928 * | | 1825623-3268 R | |
| 904-2922 | | 023 * | | 309 * | | 561-3166 | | 938 * | | 631-3240 | |
| 909 * | | 024 * | | 317-3058 | | 563 * | | 939 * | | 636-3120 | |
| 913-2808 | | 038 * | | 322-2678 | | 588-3390 | | 943 * | | 646-3238 | |
| 927 * | | 039 * | | 324 * | | 596-3071 | | 983 * | | 654-3555 | |
| 934 * | | 141 * | | 375-3378 | | 709-3360 | | 984-3136 | | 655 * | |
| 935 * | | 160 * | | 388 * | | 720-3040 | | 1824018-3017 | | 662-3264 | |
| 937-2796 | | 166-3522 | | 390-2912 | | 779-2950 | | 020-3164 | | 707 * | |
| 942-3053 | | 168 * | | 407 * | | 784 * | | 068-3672 | | 729 * | |
| 976-3135 | | 172-3153 | | 444-3378 | | 788 * | | 069-3672 | | 736 * | |
| 1819002-2808 | | 175 * | | 466-2551 | | 792-3389 | | 070-3673 | | 737 * | |
| 014 * | | 176 * | | 476 * | | 804 * | | 071-3673 | | 738 * | |
| 018 * | | 177 * | | 540-2916 | | 815 * | | 100 * | | 740 * | |
| 023 * | | 178 * | | 551 * | | 842 * | | 101-3139 | | 762-3295 | |
| 053 * | | 179-3661 | | 634-3541 | | 848-3239 | | 103-3132 | | 771-3243 | |
| 055 * | | 265-2667 | | 639-3413 | | 877-3390 | | 104-3132 | | 802 * | |
| 064 * | | 274-2933 | | 643-3541 | | 886-3704 | | 298 * | | 812-3120 | |
| 070 * | | 276-2678 | | 653 * | | 898-3709 | | 360-3028 | | 896-3691 | |
| 078 * | | 395-2685 | | 667-3263 | | 911-2937 | | 361-2918 | | 965-3374 | |
| 079-2520 | | 417-3026 | | 705 * | | 933-2937 | | 421-2950 | | 1826001 * | |
| 080-2665 R | | 444-3556 | | 777-2820 | | 934-3173 | | 443-2957 | | 028-3524 | |
| 082 * | | 455-3541 | | 783-3389 | | 939-3390 | | 475 * | | 094 * | |
| 096 * | | 483-2756 | | 800-3042 | | 957-3132 | | 523-3069 | | 124-3241 | |
| 103 * | | 502-2677 | | 815 * | | 967 * | | 549-3709 | | 131-3272 | |
| 112-3038 | | 538-2677 | | 856-2807 | | 972 * | | 588-3134 | | 132-3272 | |
| 113-3038 | | 559 * | | 859-3027 | | 974 * | | 609-3406 | | 153-3272 | |
| 114-3038 | | 593-2519 | | 914 * | | 977 * | | 610-2931 | | 159 * | |
| 127 * | | 598 * | | 919 * | | 978 * | | 615-3703 | | 179-3417 | |
| 136 * | | 606 * | | 932-3058 | | 979 * | | 626-3370 | | 183 * | |
| 147-3557 | | 625 * | | 938 * | | 982 * | | 653 * | | 192 * | |
| 152-2808 | | 655-3139 | | 943 * | | 995-3389 | | 656 * | | 209 * | |
| 164-3259 | | 657-2917 | | 961-3529 | | 1823014-3169 | | 671 * | | 211 * | |
| 165-3375 | | 690-3050 | | 970 * | | 015-3026 | | 676 * | | 275 * | |
| 166-3375 | | 726-3022 | | 1822008-3512 | | 073-3265 | | 685-3682 | | 302 * | |
| 233-2527 | | 761-3637 | | 016-3155 | | 097-3026 | | 690-3416 | | 331 * | |
| 241-2950 | | 816 * | | 040-3374 | | 116 * | | 701 * | | 352 * | |
| 314-3375 | | 844 * | | 044 * | | 127 * | | 809 * | | 369 * | |
| 354-3375 | | 920-2923 | | 045 * | | 185-2957 | | 831 * | | 387-3521 | |
| 356-3374 | | 957-3230 | | 062 * | | 188-2914 | | 837-3177 | | 433 * | |
| 364-3391 | | 963-2545 | | 108-3173 | | 260-3071 | | 848 * | | 441-3409 | |
| 384 * | | 966-3542 | | 125-3177 | | 316-3153 | | 854 * | | 467 * | |
| 435-2535 | | 976 * | | 126 * | | 364-3291 | | 864-3291 | | 497 * | |
| 441-2535 | | 987 * | | 139 * | | 372-2915 | | 867-3291 | | 524-3371 | |
| 462-3550 | | 988 * | | 227 * | | 376-3706 | | 875-3409 | | 552 * | |
| 464 * | | 998 * | | 249-2911 | | 467 * | | 914 * | | 561-3291 | |
| 479-3389 | | 1821019 * | | 253-3058 | | 468-3263 | | 936-3524 | | 583 * | |
| 547 * | | 023 * | | 254-3296 | | 495 * | | 951 * | | 594 * | |
| 563-2514 | | 035 * | | 266-3541 | | 499-3555 | | 963-3544 | | 621-3663 | |
| 585-2657 | | 038 * | | 290-3296 | | 503 * | | 995-3163 | | 629 * | |
| 607 * | | 040 * | | 293-2955 | | 528 * | | 1825125 * | | 655-3409 | |
| 613-2932 | | 043 * | | 303-3239 | | 554-3561 | | 211 * | | 656 * | |
| 647 * | | 049-3675 | | 349 * | | 605-3137 | | 212-3526 | | 698-3416 | |
| 658-3702 | | 064-3241 | | 351 * | | 614-3703 | | 241 * | | 699-3416 | |
| 686-3652 | | 092-3138 | | 359-3136 | | 698-2914 | | 242 * | | 718 * | |
| 687-2955 | | 095-3277 | | 372-2930 | | 743 * | | 248-3414 | | 720 * | |
| 722-3542 | | 106 * | | 380-3023 | | 748 * | | 249-3414 | | 721 * | |
| 732-3375 | | 117 * | | 396-3541 | | 752 * | | 252-3556 | | 722 * | |
| 739 * | | 138-2808 | | 416-3178 | | 754 * | | 256-3703 | | 753-3524 | |
| 770 * | | 170 * | | 426 * | | 769 * | | 307-3558 | | 773-3648 | |
| 816-3543 | | 176-3390 | | 454 * | | 815 * | | 349-3177 | | 779 * | |
| 833-3702 | | 195-3023 | | 455 * | | 849 * | | 358-3704 | | 785 * | |
| 893-3368 | | 208-3138 | | 447-2915 | | 855 * | | 422-3287 | | 790 * | |
| 957 * | | 255 * | | 449-2957 | | 864-3139 | | 466-3296 | | 800-3648 | |
| 961 * | | 256 * | | 506 * | | 865-3544 | | 501-3258 | | 806 * | |
| 981-2824 | | 257 * | | 525 * | | 869 * | | 536 * | | 831 * | |
| 1820001-3031 | | 281 * | | 533-3163 | | 921-3556 | | 549 * | | 846 * | |
| 019 * | | 290 * | | 536-3275 | | 923 * | | 603-3558 | | 866 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 1826895 * | | 1827591-3670 | | 1827821 * | | 1828592 * | | 1829118 * | | 1829743 * | |
| 900 * | | 691-3541 | | 1828055 * | | 599 * | | 188 * | | 843 * | |
| 974-3375 | | 700-3564 | | 146 * | | 737 * | | 452 * | | 1830157 * | |
| 1827080 * | | 701-3564 | | 211 * | | 756 * | | 618 * | | 581 * | |
| 082-3524 | | 710 * | | 241 * | | 766 * | | 672 * | | 610 * | |
| 142 * | | 754 * | | 511 * | | 974 * | | 673 * | | 615 * | |
| 238 * | | 820 * | | 588 * | | 1829116 * | | | | | |

3. Australische Patente.

| | | | | | |
|--------------|--------------|----------|----------|------------|------------|
| 7639-117 R | 21744-1367 R | 22939 * | 23942 * | 24545 * | 26152-1954 |
| 640-117 R | 770-342 | 955-1062 | 979-1773 | 568 * | 154-1781 |
| 10289-2820 R | 771 * | 23023 * | 24034 * | 584 * | 173 * |
| 18228 * | 779-1172 | 025 * | 035 * | 610-1779 | 190 * |
| 231-1527 R | 801-2796 R | 028-1484 | 054 * | 651 * | 264 * |
| 19306-2094 | 802 * | 029 * | 089 * | 681 * | 286-2249 |
| 738-1232 | 885-301 | 030 * | 113-1638 | 709 * | 353-3032 |
| 907 * | 904-2210 R | 031-2920 | 128 * | 714 * | 518 * |
| 20127-2947 | 938-888 | 051 * | 133-2049 | 732-1719 | 526-1510 |
| 461-764 | 947 * | 090-1475 | 195 * | 734 * | 542 * |
| 462-764 | 948 * | 150 * | 201 * | 768 * | 742-2243 |
| 535-875 | 22031-298 | 274 * | 215-1510 | 769 * | 920 * |
| 608 * | 094-1803 R | 275 * | 216 * | 852 * | 993 * |
| 721 * | 181-309 | 276 * | 217 * | 862 * | 27039-1779 |
| 830-1664 R | 190 * | 363 * | 218 * | 903 * | 160 * |
| 847 * | 476-1374 R | 391 * | 232-1370 | 906-2104 | 176-2902 |
| 942 * | 482-921 | 457 * | 240 * | 953 * | 475 * |
| 980-103 | 574-898 | 534 * | 260 * | 973 * | 28024-3361 |
| 21004-351 | 604-1374 R | 649-1461 | 303 * | 977 * | 067-3566 |
| 007-1629 R | 647-1330 R | 650 * | 306-1648 | 25131-1801 | 356 * |
| 059 * | 667-1039 | 678 * | 347 * | 638-3555 | 362-1945 |
| 129-1921 R | 699 * | 682 * | 355 * | 870 * | 465 * |
| 207-1517 R | 700 * | 693 * | 360 * | 871 * | 508 * |
| 235-1361 R | 703-903 | 750 * | 363 * | 872 * | 579 * |
| 446-3059 | 807 * | 775 * | 384 * | 873 * | 630-3408 |
| 467-103 R | 841-3056 | 810 * | 394-1317 | 884-1923 | 725-1933 |
| 536-651 | 853-1662 R | 817 * | 395 * | 912-1463 | 29031 * |
| 551-1471 R | 857-341 | 845 * | 459-1492 | 26015-1469 | 682-2211 |
| 556 * | 871-3555 | 879-1648 | 462 * | 038-2765 | 691 * |
| 594-1485 R | 872-101 R | 917-1612 | 490 * | 040-1778 | 803 * |
| 619 * | 873-1464 R | 928 * | 503 * | 041-2955 | 30480-2802 |
| 648-1039 | 879-2498 | 933-1719 | 536 * | 042-2198 | 487-1612 |
| 672 * | 881-1470 R | 941 * | 537 * | 145 * | 857 * |
| 709-299 | | | | | |

4. Belgische Patente.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| 350174 * | 351175-2816 | 353345-2489 | 353900-2547 | 354029 * | 354110 * |
| 232-2400 | 189 * | 354-2765 | 924 * | 030 * | 112 * |
| 299 * | 204 * | 376-2368 | 936 * | 032 * | 117 * |
| 366 * | 233 * | 470 * | 947 * | 033 * | 120-2377 |
| 396 * | 353 * | 477 * | 949 * | 036-2384 | 141 * |
| 460-2817 | 424 * | 621 * | 965 * | 042 * | 179 * |
| 465 * | 542 * | 624 * | 967-2769 | 048-2792 | 180 * |
| 491 * | 570 * | 648-2368 | 971 * | 050 * | 201 * |
| 569 * | 693 * | 649-2368 | 973 * | 051 * | 204-2379 |
| 574 * | 352089 | 664 * | 983 * | 066 * | 228 * |
| 756 * | 314 * | 693-2367 | 989 * | 067 * | 248 * |
| 776 * | 350-1642 R | 705 * | 990 * | 068-2384 | 271 * |
| 865-2407 | 450 * | 710-2766 | 991 * | 073 * | 285 * |
| 866 * | 525 * | 717-2490 | 354019 * | 077 * | 287 * |
| 930 * | 665 * | 750-2368 | 024 * | 088-2656 | 288 * |
| 351007-2795 | 958 * | 816-2365 | 026 * | 091 * | 299 * |
| 025 * | 353248-2644 | 895-2526 | 027-2769 | 096 * | 320 * |
| 169 * | 251-2372 | 899-2547 | 028-3392 | 097 * | 330 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|-------------|-------|
| 354331 * | | 354754 * | | 355063 * | | 355341 * | | 355574 * | | 355931 * | |
| 332 * | | 756 * | | 064 * | | 345 * | | 577 * | | 940-2645 | |
| 339 * | | 759 * | | 068 * | | 346 * | | 596 * | | 944 * | |
| 358 * | | 761-2783 | | 074-2809 | | 348 * | | 605-2803 | | 962 * | |
| 363 * | | 762 * | | 075 * | | 349 * | | 623 * | | 981 * | |
| 365 * | | 764 * | | 078 * | | 353-2523 | | 629 * | | 992 * | |
| 398 * | | 777 * | | 097 * | | 365 * | | 660 * | | 998 * | |
| 418 * | | 788 * | | 107 * | | 385 * | | 662 * | | 356000-2501 | |
| 421 * | | 797 * | | 131-2497 | | 386 * | | 664 * | | 001-2817 | |
| 427 * | | 811 * | | 143 * | | 389 * | | 672-2494 | | 002 * | |
| 465-2509 | | 820 * | | 153 * | | 396 * | | 674 * | | 007 * | |
| 478-2384 | | 834 * | | 155 * | | 397 * | | 678 * | | 008 * | |
| 480 * | | 836 * | | 156 * | | 400 * | | 679 * | | 017 * | |
| 482 * | | 837 * | | 157 * | | 411-2510 | | 680 * | | 043 * | |
| 495 * | | 844 * | | 158 * | | 419 * | | 700 * | | 056-2510 | |
| 498 * | | 852 * | | 159 * | | 426 * | | 732 * | | 062 * | |
| 508 * | | 868 * | | 162 * | | 427 * | | 735 * | | 069 * | |
| 509 * | | 883 * | | 176 * | | 429 * | | 736 * | | 071 * | |
| 527 * | | 884 * | | 180 * | | 432 * | | 758 * | | 081 * | |
| 537 * | | 903 * | | 190 * | | 449-2510 | | 778 * | | 090 * | |
| 546 * | | 904 * | | 194-2491 | | 452 * | | 780 * | | 103-3040 | |
| 555 * | | 907 * | | 195 * | | 456 * | | 787-2497 | | 108 * | |
| 561 * | | 911 * | | 205 * | | 468 * | | 806 * | | 114 * | |
| 562 * | | 930 * | | 208 * | | 473-2674 | | 810 * | | 117 * | |
| 583 * | | 957 * | | 209 * | | 478 * | | 815 * | | 119-3682 | |
| 596 * | | 958 * | | 210 * | | 479 * | | 820 * | | 120 * | |
| 613 * | | 960 * | | 211 * | | 481 * | | 837 * | | 126 * | |
| 616 * | | 976 * | | 225 * | | 485 * | | 843-2496 | | 129 * | |
| 620 * | | 985 * | | 227 * | | 493-2530 | | 845 * | | 132 * | |
| 628 * | | 987 * | | 235-2501 | | 500-2771 | | 847 * | | 160-2769 | |
| 645 * | | 998-2674 | | 243 * | | 502 * | | 850-2644 | | 165 * | |
| 651 * | | 355004 * | | 258 * | | 503-2530 | | 856 * | | 179 * | |
| 653 * | | 005 * | | 267 * | | 511 * | | 868 * | | 183 * | |
| 677 * | | 010 * | | 273 * | | 512 * | | 869 * | | 198 * | |
| 691 * | | 011 * | | 279 * | | 523 * | | 870 * | | 203 * | |
| 692 * | | 018 * | | 280 * | | 526 * | | 890 * | | 219 * | |
| 698 * | | 021 * | | 286 * | | 533 * | | 895 * | | 222 * | |
| 713 * | | 027-2509 | | 290 * | | 535-2509 | | 896 * | | 234 * | |
| 716 * | | 039 * | | 294 * | | 562 * | | 916-2919 | | 242 * | |
| 719 * | | 040 * | | 303 * | | 563 * | | 928 * | | 248 * | |
| 720 * | | 042-2771 | | 322 * | | 569 * | | 929 * | | 269-3283 | |
| 735 * | | 060-2511 | | 336 * | | 570 * | | 930 * | | 270-2644 | |
| 750-2490 | | | | | | | | | | | |

5. Canadische Patente.

| | | | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 274929-1807 R | 279241 * | 280747 * | 281172 * | 281683 * | 282407 * |
| 277441 * | 296 * | 789 * | 216 * | 837 * | 408 * |
| 573-144 R | 520-605 | 795 * | 267 * | 842 * | 415 * |
| 576-1803 R | 280272 * | 834 * | 268 * | 843 * | 444 * |
| 599 * | 359 * | 911 * | 278 * | 903 * | 455 * |
| 278143-2096 | 370 * | 928 * | 288 * | 904 * | 464 * |
| 731 * | 382 * | 281054 * | 306 * | 963 * | 784 * |
| 931 * | 498 * | 055 * | 317 * | 282009 * | 803 * |
| 941 * | 525 * | 056 * | 322 * | 036 * | 808 * |
| 942 * | 536 * | 098 * | 323 * | 038 * | 834 * |
| 944 * | 537 * | 114 * | 325 * | 081 * | 965 * |
| 951 * | 539 * | 115 * | 326 * | 110 * | 994 * |
| 952 * | 543 * | 116 * | 327 * | 112 * | 283012 * |
| 978 * | 550 * | 117 * | 328 * | 121 * | 046 * |
| 996 * | 559 * | 118 * | 454 * | 158 * | 058 * |
| 997 * | 560 * | 119 * | 547 * | 282 * | 059 * |
| 279128-3046 R | 578 * | 120 * | 550 * | 284 * | 062 * |
| 206 * | 580 * | 121 * | 610 * | 292 * | 130 * |
| 232 * | 719 * | 128 * | 640 * | 365 * | 153 * |
| 238 * | 746 * | 140 * | 647 * | 405 * | 159 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 283266 * | | 283631 * | | 283920 * | | 284267 * | | 284846 * | | 284985 * | |
| 288 * | | 744 * | | 954 * | | 271 * | | 847 * | | 986 * | |
| 295 * | | 750 * | | 284014 * | | 272 * | | 884 * | | 987 * | |
| 297 * | | 751 * | | 055 * | | 296 * | | 886 * | | 988 * | |
| 300 * | | 752 * | | 062 * | | 387 * | | 959 * | | 285018 * | |
| 397 * | | 765 * | | 090 * | | 441 * | | 968 * | | 055 * | |
| 415 * | | 833 * | | 091 * | | 645 * | | 969 * | | 106 * | |
| 428 * | | 881 * | | 092 * | | 743 * | | 971 * | | 118 * | |
| 436 * | | 892 * | | 093 * | | 748 * | | 972 * | | 148 * | |
| 440 * | | 915 * | | 097 * | | 755 * | | 973 * | | 211 * | |
| 573 * | | 918 * | | 182 * | | 790 * | | 983 * | | 227 * | |
| 621 * | | 919 * | | 259 * | | 807 * | | 984 * | | | |

6. Dänische Patente.

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| 32557 * | 38712-1453 R | 38950- 88 | 39270-1657 R | 39527-2683 | 39618- 489 |
| 34328-1332 R | 921-1783 R | 39144- 162 R | 414-1368 R | 568-2100 R | 682-1938 R |
| 38361- 180 R | | | | | |

7. Englische Patente.

| | | | | | |
|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| 193069-2550 | 331459 * | 334706-1200 | 337366 * | 340519 * | 341961- 631 |
| 201549 * | 567-3417 | 756-1789 | 368-1060 | 534-1768 | 342144-1362 |
| 232302- 372 | 697- 320 | 847- 618 | 436-3022 | 541-2220 R | 167-3287 R |
| 246970- 805 | 851-1225 | 871 * | 559-2911 | 550-1761 | 211-3554 |
| 247169- 371 | 892- 903 | 878- 503 | 563-1350 R | 572 * | 237- 898 |
| 515 * | 332187-2677 R | 886- 795 | 646-1514 | 573-1364 | 269-1082 |
| 251508-1771 | 202 * | 902- 779 | 691- 100 | 575 * | 271- 135 |
| 263650-1096 | 204-1239 | 907 * | 737- 775 | 585 * | 278-1225 |
| 272993 * | 231-2677 R | 919- 503 | 746-1767 | 625- 1761 | 288-1793 |
| 276887-2192 | 232-1637 | 920- 503 | 813 * | 633- 133 | 319-1803 R |
| 282690-2683 | 249- 135 | 921- 133 | 821-1761 | 636-3550 | 326 * |
| 289412 * | 263 * | 335020 * | 860- 130 | 640- 319 | 329- 629 |
| 293293-2490 R | 270-1240 | 048 * | 338015 * | 882 * | 333-2664 |
| 301100-2669 | 290 * | 138-1355 | 053-3682 | 982-3046 | 337-2921 |
| 796-2092 | 316-1769 | 139-1787 | 104-1500 | 341083-2667 R | 359-1803 R |
| 962- 811 | 389-3564 | 150-3407 | 111-1637 | 092-1238 | 373- 639 |
| 302883-3056 R | 884-3521 | 204-2239 | 205- 915 | 093-1629 R | 379- 639 |
| 308662-1492 | 960-1806 | 206 * | 240 * | 120-2058 | 391 * |
| 681-1492 | 986- 776 | 271- 921 | 497-2644 | 158- 496 | 396-2549 |
| 996-3414 | 333005- 505 | 438 * | 764- 776 | 176 * | 400-2947 |
| 309031-1492 | 146- 639 | 523-1934 | 963- 113 | 237 * | 407-3160 |
| 312687 * | 166 * | 547- 796 | 339067- 605 | 366-1477 R | 444-3287 |
| 315835 * | 349 * | 555- 130 | 247- 808 | 370- 805 | 449- 477 |
| 316194-2260 | 364 * | 583-2677 | 291 * | 391-2685 R | 458-2921 |
| 317035-2510 | 561- 795 | 597 * | 429-1355 | 402-3513 | 551-2060 |
| 375-3288 | 872 * | 612- 646 | 636-2248 | 408- 129 | 653-3675 |
| 442-3565 | 894 * | 616 * | 699-1926 | 419 * | 673-1517 |
| 452 * | 901 * | 621-1066 | 760-1453 | 431-2070 | 689-3046 |
| 318151 * | 941-1203 | 705- 131 | 853- 161 | 447- 504 | 696 * |
| 239- 161 | 959 * | 894-3565 | 865-3552 | 456- 767 | 701-1463 R |
| 275 * | 334020-1515 | 896- 131 | 958-1064 | 471-1502 | 729-1053 |
| 319658-3565 | 217- 313 | 912- 783 | 340101- 136 | 516- 658 | 737 * |
| 322432-1528 R | 440-2072 | 948- 132 | 102- 137 | 549 * | 758- 651 |
| 433-1096 | 508 * | 966- 606 | 243- 319 | 553- 497 | 786-1238 |
| 763 * | 518- 1061 | 970 * | 267- 129 | 554-1759 | 821-3062 |
| 873- 917 | 529- 637 | 336075- 758 | 272- 637 | 566- 645 | 837- 501 |
| 323353-1053 | 543-1356 | 253 * | 293- 176 | 572- 660 | 866-1889 |
| 512-1773 | 554 * | 394-1928 | 318- 935 | 612-2058 | 908-3711 |
| 806-1200 | 581-2669 | 732-3379 | 319-1372 | 843-1956 | 931- 112 |
| 324043-1527 | 587- 752 | 969- 161 | 331-1053 | 878- 120 | 942- 477 |
| 578-3424 R | 688-3556 R | 984-1239 | 332-1053 | 899-1788 | 983-1522 R |
| 325125-2807 | 693- 783 | 337149 * | 479- 317 | 905-2215 | 343030- 108 R |
| 329628-2069 | 695-2796 | 296-1494 R | 500 * | 930-1956 | 031 * |
| 330333-1194 | 700- 124 | 354-1370 | 509- 125 | 931-2664 | 057-1888 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|---------------|-------|---------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|------------|-------|---------------|-------|
| 343071-1922 R | | 344174- 143 R | | 345277- 124 | | 345985- 152 | | 346463 * | | 346992-1487 R | |
| 089- 939 | | 265- 142 | | 291- 99 | | 986-3184 R | | 470- 483 | | 347001 * | |
| 090 * | | 282- 608 | | 311- 372 | | 987- 129 | | 472- 890 | | 030- 804 | |
| 091 * | | 288-1956 | | 332-1730 R | | 993 * | | 483 * | | 046-1880 | |
| 099- 504 | | 303-3712 | | 334- 175 | | 346009-2259 R | | 486- 631 | | 050-1329 | |
| 102-3049 | | 339-1319 | | 349 * | | 013- 100 | | 489- 921 | | 052-1940 | |
| 104-2399 | | 417- 180 | | 351- 117 | | 014 * | | 508- 610 | | 072-3071 | |
| 105-2956 R | | 443-1924 R | | 363- 511 | | 025- 299 | | 520- 341 | | 074-1331 | |
| 107- 950 | | 453- 181 | | 386-1517 | | 031-1781 | | 539-1468 R | | 083- 743 | |
| 117 * | | 454-2921 | | 387-1517 | | 038- 103 R | | 550-1353 | | 088 * | |
| 121-1788 | | 458 * | | 390- 799 | | 039- 935 | | 574- 274 | | 095- 917 | |
| 124-2664 | | 471-1082 | | 391- 496 | | 053- 615 | | 561 * | | 097 * | |
| 127 * | | 479- 122 | | 397- 125 | | 055- 658 | | 588-1503 | | 098-2054 | |
| 156-2055 R | | 485-3419 | | 404 * | | 079- 645 | | 632- 765 | | 099 * | |
| 248- 182 | | 491- 144 | | 405 * | | 103- 150 | | 653- 888 | | 100- 916 | |
| 265 * | | 530- 182 | | 437- 494 | | 116- 129 | | 656- 904 | | 107-1801 R | |
| 282- 887 | | 533- 329 | | 445- 627 | | 118- 87 | | 658-1345 | | 108-1365 | |
| 309- 109 R | | 537- 329 | | 451- 103 R | | 152-2095 R | | 661 * | | 117-3397 | |
| 359- 172 | | 569- 117 R | | 453- 517 | | 153-2095 R | | 667 * | | 120-1499 | |
| 429- 160 | | 570- 117 R | | 468-1081 | | 162- 627 | | 673-2230 | | 122-1507 R | |
| 434- 506 | | 592 * | | 472-2392 | | 180-1601 | | 674-1189 | | 123-2549 | |
| 461 * | | 602- 327 | | 489 * | | 208 * | | 676 * | | 126- 596 | |
| 485- 180 | | 626- 323 | | 494- 123 | | 220 * | | 677 * | | 129-1933 | |
| 493-1662 R | | 638- 312 | | 505-3178 | | 221 * | | 680- 610 | | 132- 667 | |
| 510- 328 | | 647- 142 | | 556- 102 R | | 222- 314 | | 681- 759 | | 141-1352 | |
| 524- 128 | | 660- 503 | | 557- 102 R | | 224- 334 | | 682- 928 | | 144 * | |
| 527- 3049 | | 690 * | | 577- 173 | | 226 * | | 683-1054 | | 149- 812 | |
| 531- 506 | | 701-1910 | | 579- 173 | | 237-2055 R | | 685-1183 | | 152-1095 | |
| 532- 142 | | 742- 173 | | 598- 310 | | 243- 321 | | 689- 665 | | 157- 812 | |
| 533- 155 | | 772- 182 | | 626-1511 | | 246- 313 | | 690- 808 | | 159 * | |
| 548-2073 | | 796- 120 | | 633- 138 | | 247 * | | 734 * | | 164 * | |
| 567-2071 R | | 829- 905 | | 647- 308 | | 252- 321 | | 738-2822 R | | 167- 812 | |
| 572-1640 R | | 833- 798 | | 649-1661 | | 263- 641 | | 753-1801 R | | 169-1791 | |
| 577- 123 | | 837- 118 R | | 650-3667 | | 264 * | | 765- 650 | | 182 * | |
| 596-3049 | | 840- 118 R | | 651- 640 | | 269-1641 | | 767-2088 | | 193- 909 | |
| 598-3415 | | 841- 87 | | 658- 301 | | 271-1189 | | 774- 483 | | 195-3048 | |
| 604 * | | 846- 160 | | 659- 308 | | 276- 932 | | 784 * | | 208-1332 | |
| 655-3061 | | 872- 139 | | 665- 603 | | 279-1208 | | 785-1207 | | 217-1211 | |
| 683-1468 R | | 873-1517 | | 668-1497 R | | 288- 631 | | 788- 607 | | 219-3140 | |
| 698-3059 | | 874-1517 | | 669- 743 | | 290-1207 | | 789-1889 | | 222-1920 | |
| 712-3177 | | 875- 644 | | 671- 299 | | 311 * | | 794 * | | 223-1615 | |
| 724- 603 | | 893 * | | 673 * | | 313 * | | 799 * | | 228 * | |
| 793- 628 | | 964 * | | 677- 308 | | 328 * | | 800- 292 | | 233-1639 | |
| 807-1631 | | 970-1194 | | 693- 764 | | 333-1203 | | 801- 638 | | 234 * | |
| 872- 128 | | 971-1753 | | 699-1067 | | 339-3178 | | 805-2683 R | | 236-1358 | |
| 873-3060 | | 975- 363 | | 700- 921 | | 349 * | | 810- 782 | | 239-1918 | |
| 877-1771 | | 345022-3176 | | 708-3703 | | 359- 778 | | 812-1359 | | 240-1801 R | |
| 878-1350 R | | 028-1956 | | 713-3120 | | 361 * | | 813- 659 | | 242-2549 | |
| 889-2951 | | 034 * | | 728- 135 | | 367-1609 R | | 816-3418 | | 244-1218 | |
| 896- 109 | | 043- 888 | | 734- 771 | | 373- 778 | | 822 * | | 258-1633 | |
| 901- 128 | | 052-3271 | | 736-1053 | | 379- 363 | | 823-1331 | | 263-3397 | |
| 921- 328 | | 103- 614 | | 755- 104 | | 382- 752 | | 824 * | | 267-1920 | |
| 922- 328 | | 175- 144 | | 823- 309 | | 385-1933 | | 827-3178 | | 268 * | |
| 938 * | | 176-3141 | | 846- 99 | | 387-1347 R | | 835 * | | 288-1498 | |
| 947- 312 | | 179-2243 | | 873-1331 R | | 389-2947 | | 836- 668 | | 290-1357 | |
| 948- 176 | | 189- 100 | | 875-2401 | | 401- 764 | | 849- 777 | | 292-1954 | |
| 962-3288 | | 194- 101 | | 885-1216 | | 404 * | | 853-1206 | | 297-1223 | |
| 989- 155 | | 197- 606 | | 891- 780 | | 407- 948 | | 858-1332 | | 304-1918 | |
| 993- 628 | | 204-1493 | | 894 * | | 408-1647 | | 883- 630 | | 305-1919 | |
| 994 * | | 207-3059 | | 926- 123 | | 415-1801 R | | 896 * | | 323 * | |
| 344055- 341 | | 208 * | | 930- 318 | | 425-1461 | | 908- 925 | | 326 * | |
| 087-1200 | | 238- 117 | | 938-1374 | | 426-3690 | | 921- 764 | | 357-1903 | |
| 148 * | | 239- 783 | | 939-1067 | | 430 * | | 938-1634 | | 376 * | |
| 151-3417 | | 249- 885 | | 951- 150 | | 438- 653 | | 945-1219 | | 377 * | |
| 155-3176 | | 253- 311 | | 970 * | | 446-1207 | | 951- 606 | | 380-2098 | |
| 166- 125 | | 271- 122 | | 982- 320 | | 451- 904 | | 966-3071 | | 407 * | |
| 170-3566 | | 272-1801 R | | 983- 308 | | 452- 477 | | 978- 363 | | 419-1633 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|
| 347 422-1365 | | 348 083-3244 | | 348 556 * | | 348 960-3287 | | 349 387 * | | 349 771 * | |
| 574-1380 | | 085-3288 | | 581-1329 | | 970 * | | 391 * | | 781 * | |
| 590 * | | 091-1201 | | 586-1343 | | 974-1217 | | 399-1641 | | 795-2059 | |
| 592 * | | 094 * | | 593 * | | 985 * | | 409-1469 | | 796 * | |
| 593-1192 | | 098 * | | 596-2213 | | 986 * | | 427-1524 | | 812 * | |
| 597-3670 | | 100-1802 | | 597-3288 | | 988- 770 | | 432 * | | 823 * | |
| 601-1801 | | 101-2229 R | | 600 * | | 992-1617 | | 442-2227 | | 842 * | |
| 609-3550 | | 102 * | | 604-1755 R | | 349 001 * | | 444-2096 | | 872-1191 | |
| 613-3550 | | 129- 606 | | 618-2491 | | 003-2947 | | 453-2093 | | 877 * | |
| 620-1190 | | 134-1193 | | 623-1781 | | 007-1909 | | 455-2061 | | 892-2816 | |
| 641 * | | 138 * | | 628 * | | 009-1484 | | 461-1206 | | 901-2809 | |
| 646-3140 | | 140-2060 | | 629 * | | 016 * | | 463 * | | 903-1936 | |
| 647-3141 | | 142 * | | 632-1195 | | 017-1753 | | 464-3405 | | 919-1610 | |
| 648-3243 | | 149-1180 | | 640-1909 | | 020-1908 | | 470-1234 | | 923-2685 | |
| 649 * | | 156-3288 | | 641-1919 | | 022- 767 | | 471-2405 | | 931 * | |
| 651-1224 | | 159-1769 | | 642-2097 | | 023-2200 | | 472 * | | 933-1528 | |
| 652- 918 | | 160-1358 | | 657-3706 | | 032-1367 | | 477-1483 | | 934-1501 | |
| 657- 812 | | 162 * | | 661-1357 | | 033 * | | 479-1881 | | 937 * | |
| 666-1195 | | 169-1208 | | 664 * | | 036 * | | 484 * | | 947 * | |
| 680-1919 | | 170-1359 | | 665-1483 | | 037-2061 | | 485-1904 | | 955-2936 | |
| 681-1359 | | 174-1775 | | 668-1343 | | 051-3685 | | 490 * | | 956-1937 | |
| 682-3045 | | 176-1175 | | 669 * | | 059 * | | 491 * | | 958-1463 | |
| 691-1066 | | 178 * | | 671 * | | 060-1471 | | 499-1643 | | 960-3666 | |
| 695 * | | 184- 760 | | 680-1356 | | 061-1462 | | 521 * | | 961-3176 | |
| 722 * | | 187-2920 | | 682-1206 | | 066-1909 | | 522 * | | 962-3689 | |
| 727 * | | 189-1233 | | 689-3284 | | 067-1190 | | 527 * | | 966-1601 | |
| 729-1910 | | 192- 753 | | 690-1233 | | 071-1238 | | 540-1217 | | 976-1643 | |
| 735 * | | 205- 903 | | 705 * | | 080-3399 R | | 547 * | | 981 * | |
| 737-1501 R | | 213-3370 | | 706-1358 | | 088 * | | 556-1632 | | 982 * | |
| 742 * | | 214 * | | 715-2936 | | 097 * | | 561-1370 | | 984-2088 | |
| 743-2931 | | 230-1180 | | 721-1233 | | 100 * | | 563-1918 | | 988-1361 | |
| 763-1332 | | 232 * | | 723-3378 | | 115 * | | 566-2049 | | 991-1803 | |
| 777-3244 | | 241 * | | 724-2259 | | 116-3521 | | 575 * | | 992-1370 | |
| 799-1332 | | 242 * | | 738-1505 | | 126-1638 | | 587-1749 | | 998 * | |
| 802 * | | 243-1233 | | 740-2087 | | 142 * | | 588-1234 | | 350 003-2055 | |
| 810 * | | 248-1191 | | 755-1779 | | 160-1175 | | 591-1187 | | 010-1753 | |
| 826 * | | 252 * | | 758 * | | 174-1217 | | 592-1453 | | 030-2391 | |
| 849-2220 | | 255-1345 | | 761 * | | 178-1910 | | 596-1919 | | 040-2954 | |
| 888 * | | 256- 753 | | 764-1662 R | | 189 * | | 600-2391 | | 048-2510 | |
| 911 * | | 269 * | | 766-1903 | | 192-2076 | | 602-3140 | | 050 * | |
| 916 * | | 281-1095 | | 776-1472 | | 193-1632 | | 607 * | | 064-1454 | |
| 926-3287 | | 282 * | | 783 * | | 201-1212 | | 609-2064 | | 080 * | |
| 931- 769 | | 283 * | | 787-1645 | | 224-1909 | | 625-1483 | | 084 * | |
| 933- 769 | | 292-2087 | | 789-1347 | | 238 * | | 629 * | | 086 * | |
| 935 * | | 299 * | | 790-1347 | | 244 * | | 632 * | | 106-1773 | |
| 937-1331 | | 303-1364 | | 792-1467 | | 257-1602 | | 635-2516 | | 110-2054 | |
| 943 * | | 315- 904 | | 803-1234 | | 263 * | | 638-1655 | | 118-1367 | |
| 955-1503 R | | 338 * | | 811-1499 | | 273-2072 | | 640-1317 | | 120-1467 | |
| 972-3244 | | 345 * | | 817-1921 R | | 280-1775 | | 652-1792 | | 124-1466 | |
| 974-1909 | | 346 * | | 825 * | | 283-3243 | | 654-1506 | | 135-1898 | |
| 989-1924 | | 363 * | | 834-1663 | | 287 * | | 655 * | | 161-1503 | |
| 348 000-1331 | | 382 * | | 847-1647 | | 301-1909 | | 670 * | | 167-2048 | |
| 001 * | | 384-2821 | | 849 * | | 304 * | | 677-1491 | | 262-1800 | |
| 008-2257 | | 420-2227 | | 864-2821 | | 313 * | | 682 * | | 269 * | |
| 011- 666 | | 421 * | | 866 * | | 318-1096 | | 683-2936 | | 275 * | |
| 018-1332 | | 442 * | | 885-1175 | | 325 * | | 684-1651 | | 293 * | |
| 024- 764 | | 443-1216 | | 889-1662 | | 326-1484 | | 685-1911 | | 343-1616 | |
| 029 * | | 449 * | | 902-2066 | | 339 * | | 692-2093 | | 357 * | |
| 033 * | | 470- 904 | | 910-1788 | | 342-1380 R | | 700-1485 | | 358-1654 | |
| 037-1757 | | 479-1452 | | 911-1903 | | 348-1904 | | 713 * | | 388-2253 | |
| 040-1496 | | 480 * | | 919 * | | 358 * | | 714 * | | 391 * | |
| 047-1494 | | 482 * | | 921-1163 | | 361-1358 | | 715-1736 | | 393-2054 | |
| 056 * | | 489-1207 | | 931-1791 | | 367 * | | 734-2054 | | 395 * | |
| 060 * | | 507- 811 | | 944-1192 | | 371-1643 | | 736 * | | 398-2049 | |
| 063- 759 | | 509-1216 | | 950-1888 | | 372-1647 | | 747 * | | 406-2227 | |
| 077-1226 | | 511-3063 | | 956-1196 | | 374-1779 | | 753 * | | 409 * | |
| 082-1353 | | 537 * | | 959-1791 | | 378-2054 | | 761-1600 | | 412-1463 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|
| 350 413-2683 | | 350 894-3061 | | 351 388 * | | 351 937-2942 | | 352 542 * | | 353 046-3710 | |
| 417 * | | 896-2667 | | 389 * | | 938-3166 | | 548-2929 | | 054 * | |
| 420-2055 | | 899-2524 | | 390 * | | 945-3050 | | 549-2943 | | 055 * | |
| 425 * | | 902 * | | 395 * | | 948 * | | 556-3290 | | 069 * | |
| 427-2668 | | 906-3288 | | 396-2213 | | 956 * | | 558-2033 | | 071-2932 | |
| 429-1890 | | 919 * | | 427 * | | 971-2356 | | 568 * | | 076 * | |
| 432-3548 | | 920-2092 | | 429-3565 | | 975-1891 | | 570 * | | 100 * | |
| 438 * | | 924-3287 | | 431-2520 | | 977-1752 | | 580-2928 | | 113-2665 | |
| 440 * | | 928-2222 | | 438 * | | 994-1924 | | 585-2932 | | 121 * | |
| 450-1642 | | 934 * | | 441-2183 | | 999-2242 | | 597-3667 | | 124-2225 | |
| 451-1463 | | 962 * | | 442-2803 | | 352 000-2242 | | 604 * | | 138-3042 | |
| 456-1640 | | 965 * | | 444-3690 | | 004-2221 | | 608-2235 | | 139 * | |
| 457-2665 | | 967 * | | 449 * | | 005 * | | 619-1942 | | 151 * | |
| 459 * | | 971 * | | 452-1922 | | 019-3647 | | 626 * | | 152-2648 | |
| 469-2055 | | 974-3566 | | 456 * | | 036 * | | 639 * | | 160-3143 | |
| 472 * | | 976-2821 | | 468-2765 | | 042-3051 | | 644-1928 | | 180 * | |
| 473 * | | 978-2941 | | 498-2264 | | 070-2756 | | 647 * | | 184 * | |
| 479-1738 | | 982-2225 | | 503 * | | 076-3162 | | 651-2932 | | 186 * | |
| 491-2087 | | 984-1808 | | 510-2211 | | 080-3675 | | 652-3053 | | 194-2795 | |
| 494-1802 | | 992-3674 | | 515-3381 | | 100 * | | 656 * | | 212 * | |
| 501 * | | 996 * | | 518-1923 | | 104 * | | 663-3157 | | 214-2528 | |
| 502-2386 | | 351 012-2071 | | 524 * | | 109-1730 | | 671-3038 | | 230 * | |
| 532 * | | 013 * | | 527-3565 | | 115 * | | 672-2251 | | 232-2519 | |
| 539-3392 | | 016-2386 | | 531 * | | 118-2552 | | 673 * | | 249 * | |
| 540 * | | 021 * | | 532-2053 | | 133-2942 | | 677-2928 | | 260-2059 | |
| 549 * | | 023-1801 | | 546-2092 | | 137-1736 R | | 680-3024 | | 276 * | |
| 559 * | | 026 * | | 548 * | | 138-1736 | | 681-2921 | | 286 * | |
| 560-2213 | | 029 * | | 552-2092 | | 139-3275 | | 688 * | | 295-3295 | |
| 561 * | | 032-2224 | | 555-2792 | | 140-2536 | | 700-2193 | | 307 * | |
| 563-1643 | | 041-2097 | | 576 * | | 164-1803 | | 714 * | | 311-2796 | |
| 564-1490 | | 042-2097 | | 581-1938 | | 165-2670 | | 720-2401 | | 318-2658 | |
| 565 * | | 056-3549 | | 584-1729 | | 167 * | | 725-2372 | | 319 * | |
| 573-1466 | | 065-3276 | | 585-2221 | | 176 * | | 730-2916 | | 349-2401 | |
| 574-1466 | | 067-3652 | | 592-2212 | | 192 * | | 740-2077 | | 361-2659 | |
| 575-2223 | | 068 * | | 599-1727 | | 196 * | | 746 * | | 371-2928 | |
| 577-2390 | | 073-2045 | | 600-2259 | | 199-3154 | | 757-1880 | | 373-3546 | |
| 595-3548 | | 082 * | | 609-2653 | | 202-3155 | | 759 * | | 381-2514 | |
| 601-1920 | | 093-1936 | | 626 * | | 210-1718 | | 763-2921 | | 390-2915 | |
| 603-2766 | | 094-1937 | | 637-2794 | | 258 * | | 768 * | | 397 * | |
| 623 * | | 098 * | | 645-1774 | | 264 * | | 775 * | | 398 * | |
| 625 * | | 118-3287 | | 653-2210 | | 271-1800 | | 781-3053 | | 404 * | |
| 627-1778 | | 132-2081 | | 663 * | | 279-2087 | | 789 * | | 406 * | |
| 643 * | | 135-1880 | | 680 * | | 280 * | | 802-2658 | | 407-3041 | |
| 649-2211 | | 150 * | | 691 * | | 283-2522 | | 808 * | | 411 * | |
| 670-1510 | | 160 * | | 700-1780 | | 288 * | | 814-2372 | | 415-3261 | |
| 699 * | | 171-2253 | | 749 * | | 307 * | | 829 * | | 422-2665 | |
| 726-2045 | | 177-2211 | | 767-2766 | | 309-2040 | | 832 * | | 448-3153 | |
| 728 * | | 183-2226 | | 774 * | | 326-1727 | | 842 * | | 455 * | |
| 735-2939 | | 185-2387 | | 779 * | | 366-2491 | | 850 * | | 459 * | |
| 739-1466 | | 188-2243 | | 793-3071 | | 367-1736 | | 864-2249 | | 464-3266 | |
| 744-2954 | | 192 * | | 810-1736 | | 368-2222 | | 878-3047 | | 475 * | |
| 750 * | | 201 * | | 811-2211 | | 397 * | | 881 * | | 486 * | |
| 758-1780 | | 216 * | | 824 * | | 424 * | | 901-3017 | | 488 * | |
| 764-2523 | | 220 * | | 825-1733 | | 444-3290 | | 909 * | | 499 * | |
| 774 * | | 242-2498 | | 832 * | | 445 * | | 915 * | | 506-3182 | |
| 775-2656 | | 248-2535 | | 841-1740 | | 448 * | | 928-3119 | | 507-3292 | |
| 780 * | | 264 * | | 844 * | | 451-3689 | | 934 * | | 511 * | |
| 782-2216 | | 271 * | | 845-1739 | | 460-2066 | | 935 * | | 518-2912 | |
| 828 * | | 295 * | | 854 * | | 474-2757 | | 949 * | | 519-2912 | |
| 831-1945 | | 310-1928 | | 872-1800 | | 477-2371 | | 956-2221 | | 524-3407 | |
| 833 * | | 315 * | | 877 * | | 498-2809 | | 964 * | | 537-3044 | |
| 862 * | | 318-1754 | | 892-2249 | | 506-3407 | | 978 * | | 538-2520 | |
| 863-3062 | | 322-2391 | | 898-2040 | | 510-2929 | | 981-2667 | | 539-3043 | |
| 867 * | | 355-1946 | | 904-3294 | | 517 * | | 353 019 * | | 577-3043 | |
| 874-1754 | | 356 * | | 905 * | | 533-1955 | | 028-2527 | | 580-3053 | |
| 888 * | | 359-2056 | | 911-1783 | | 537-2816 | | 032-2656 | | 589-2393 | |
| 889 * | | 385-2498 | | 928 * | | 541-2807 | | 034 * | | 616 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------|-------|--------------|-------|
| 353 625-2814 | | 354 261-3261 | | 354 791-2673 | | 355 294-2911 | | 355 887 * | | 356 741-3393 | |
| 645-2796 | | 264 * | | 792-3412 | | 302 * | | 899-3243 | | 742 * | |
| 656-2795 | | 266-2519 | | 794-3047 | | 306-3709 | | 901-3706 | | 759 * | |
| 665 * | | 267 * | | 799-2937 | | 318-3405 | | 902-3244 | | 769 * | |
| 688 * | | 269 * | | 816 * | | 323-3071 | | 913-3057 | | 787-3393 | |
| 692 * | | 274 * | | 818-3163 | | 328 * | | 920-3260 | | 793 * | |
| 702-3653 | | 281-3669 | | 819 * | | 333-2938 | | 923 * | | 797 * | |
| 704 * | | 284-3119 | | 820-2797 | | 334 * | | 937-3380 R | | 802-3647 | |
| 713-2667 | | 297-2663 | | 824-3242 | | 341-3672 | | 955 * | | 818 * | |
| 736-2784 | | 302 * | | 825 * | | 355-2944 | | 970 * | | 821 * | |
| 749 * | | 303-3416 | | 860-3691 | | 362-3369 | | 356 000 * | | 850-3424 | |
| 758-3261 | | 307-3143 | | 887-3155 | | 368 * | | 003-3380 | | 931-3394 | |
| 763 * | | 308 * | | 897-2949 | | 391-3169 | | 020 * | | 981 * | |
| 792 * | | 310-3676 | | 898-2824 | | 412 * | | 038-2916 | | 357 039-3286 | |
| 800-2203 | | 313 * | | 909-2651 | | 413-3293 | | 072 * | | 041 * | |
| 815 * | | 323-3668 | | 942 * | | 416 * | | 077-3259 | | 060-3669 | |
| 819-2220 | | 324-2537 | | 943 * | | 419 * | | 089-3260 | | 065-3551 | |
| 846 * | | 354-2530 | | 946-3175 | | 422 * | | 105 * | | 073-3391 | |
| 853-3182 | | 357-2657 | | 948 * | | 424 * | | 106 * | | 077-3230 | |
| 858 * | | 362 * | | 951 * | | 445 * | | 127 * | | 112 * | |
| 861 * | | 370-2636 | | 957-3062 | | 456-3522 | | 131 * | | 115 * | |
| 863-3274 | | 371-2636 | | 962 * | | 464 * | | 144 * | | 119 * | |
| 866-3263 | | 387-3154 | | 965-3154 | | 470 * | | 166-3392 | | 125-3673 | |
| 867-3542 | | 388-2932 | | 966 * | | 484 * | | 169 * | | 128 * | |
| 868-3176 | | 392-2788 | | 974-2938 | | 503 * | | 183 * | | 133-3525 | |
| 872 * | | 394-3677 | | 975-2515 | | 547-3676 | | 192-3360 | | 135 * | |
| 873 * | | 395-3153 | | 992-3545 | | 552-3261 | | 203-3392 | | 150 * | |
| 876 * | | 404-2913 | | 995 * | | 563 * | | 218-3271 | | 155-3402 | |
| 889-3669 | | 417-2519 | | 355 010-2944 | | 564-3244 | | 236-3290 | | 164-3402 | |
| 891-3259 | | 421-2902 | | 016-3137 | | 574-3231 | | 243-3272 | | 165-3663 | |
| 895-3052 | | 433 * | | 020-3290 | | 583-3244 | | 252-3296 | | 170 * | |
| 913-3292 | | 434 * | | 032-3674 | | 597-3395 | | 256-3296 | | 173 * | |
| 919-3030 | | 437-3564 | | 041-3260 | | 602-2912 | | 260 * | | 178-3373 | |
| 921-3157 | | 441-3703 | | 056-3529 | | 610 * | | 264 * | | 179 * | |
| 926 * | | 451 * | | 057-3120 | | 611-3057 | | 277 * | | 184-3555 | |
| 929-3290 | | 462 * | | 069-2799 | | 613 * | | 283-3241 | | 195 * | |
| 932-3161 | | 472 * | | 078-2914 | | 634 * | | 287 * | | 204-3691 | |
| 947-2519 | | 473-3153 | | 083-3260 | | 637-3246 | | 296-3361 | | 206 * | |
| 970-3032 | | 478 * | | 086-3638 | | 654-3520 | | 310-3287 | | 218 * | |
| 974 * | | 496 * | | 089-2802 | | 661 * | | 340-3673 | | 239-3424 R | |
| 354 001-2536 | | 500-2915 | | 092-2915 | | 662 * | | 344-3712 | | 265 * | |
| 028-3260 | | 502-3141 | | 094 * | | 664-3258 | | 380-3242 | | 276 * | |
| 056-3415 | | 520-3137 | | 098 * | | 678 * | | 384 * | | 285-3668 | |
| 093 * | | 535-2531 | | 099-3291 | | 686-3424 | | 454 * | | 329 * | |
| 098-3258 | | 544-2939 | | 111-3242 | | 693-3273 | | 508-3275 | | 350 * | |
| 112-3260 | | 553 * | | 114-3663 | | 694-3242 | | 523-3649 | | 365 * | |
| 118 * | | 562-3261 | | 119 * | | 697-3551 | | 550-3230 | | 380-3668 | |
| 138 * | | 566 * | | 130 * | | 700-3239 | | 580-3373 | | 401-3372 | |
| 159-2514 | | 576 * | | 139 * | | 709-3161 | | 600-3559 | | 411 * | |
| 166 * | | 582 * | | 145-3295 | | 712 * | | 603 * | | 438-3524 | |
| 167 * | | 607-3565 | | 161 * | | 713-3710 | | 606 * | | 458 * | |
| 177-3153 | | 611-2800 | | 178-2915 | | 716-3551 | | 609 * | | 488 * | |
| 181 * | | 642 * | | 191-3651 | | 733-3047 | | 611 * | | 498 * | |
| 184-3120 | | 650 * | | 192 * | | 743-3551 | | 627 * | | 501 * | |
| 187-3171 | | 692-3704 | | 194 * | | 753 * | | 638-3230 | | 543 * | |
| 196 * | | 696-2936 | | 208-3662 | | 766 * | | 645-3241 | | 552 * | |
| 198-2932 | | 702 * | | 210 * | | 782-3260 | | 659 * | | 553 * | |
| 199-2658 | | 736 * | | 212-3182 | | 783 * | | 664 * | | 593 * | |
| 202 * | | 744-3259 | | 213-3291 | | 792 * | | 671-3647 | | 626 * | |
| 207-3023 | | 760 * | | 214-3703 | | 800-3163 | | 672-3521 | | 649 * | |
| 216 * | | 765-3260 | | 223 * | | 808-3264 | | 674-3521 | | 670-3684 | |
| 217-2663 | | 766 * | | 235-3259 | | 810-3275 | | 684 * | | 721 * | |
| 221 * | | 769-3407 | | 256 * | | 827 * | | 703-3558 | | 732 * | |
| 226 * | | 771-3171 | | 257 * | | 832-3023 | | 715 * | | 740 * | |
| 232-3520 | | 775 * | | 266-3155 | | 848 * | | 716 * | | 778 * | |
| 239-3261 | | 782-3414 | | 271-2941 | | 861 * | | 724 * | | 795 * | |
| 255 * | | 785-3154 | | 286 * | | 867 * | | 738-3673 | | 798 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 357808 * | | 357822 * | | 357956 * | | 358115 * | | 358178 * | |
| 812 * | | 853 * | | 358013 * | | 146 * | | 191 * | |
| 817 * | | 892 * | | 029 * | | 158 * | | 229 * | |
| 821 * | | | | | | | | 310 * | |

8. Französische Patente.

| | | | | | |
|--------------|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 29694-1793 | 38204-1642 | 38823-2494 | 644965 * | 685734- 950 | 691464- 137 |
| 882- 372 | 211-2054 | 825-3066 | 966 * | 876-3141 | 614-3392 |
| 920- 287 | 219 * | 839-2494 | 649429- 98 | 968-1204 | 642-2911 |
| 923 * | 221 * | 853-3031 | 650786-1668 R | 973-1083 | 794 * |
| 945-1332 | 222 * | 854-3031 | 651418 * | 686017-2239 | 896- 162 |
| 949 * | 234-1908 | 855-3031 | 445-2092 | 060-2242 | 972-1637 |
| 30850- 88 | 258 * | 856-3381 | 657948 * | 274 * | 692370 * |
| 31054-2549 | 259-1773 | 858 * | 658718- 781 | 280 * | 438-2911 |
| 516-1080 | 297-3691 | 859 * | 659750 * | 316- 920 | 603-1656 |
| 687-1470 R | 298-2251 | 869-3672 | 661060-1492 | 321- 145 | 604-1656 |
| 32274- 118 | 304 * | 878-3260 | 518 * | 415-1358 R | 676-2257 |
| 33710-1329 | 348 * | 883-2220 | 662431 * | 491-2241 | 835-1203 |
| 35523- 516 | 359- 919 | 892-2803 | 664120-3525 | 492-2241 | 869 * |
| 766 * | 360-2251 | 895-3677 | 447 * | 759-2364 | 927- 320 |
| 36653 * | 367-2406 | 897-3260 | 557-3523 | 961-2199 | 693019 * |
| 714- 517 | 369-1738 | 900 * | 665 * | 687101 * | 042- 637 |
| 37009-2950 | 372-2406 | 915-2400 | 665653-2489 | 319-2405 | 107- 502 |
| 121 * | 381-1908 | 919-3555 | 667254 * | 398- 122 | 169-1499 |
| 155-2396 | 402-1803 | 926-3637 | 542 * | 826-3545 | 273-2814 |
| 190 * | 403-2814 | 928-2661 | 558-1527 R | 846-2240 | 395-3378 |
| 344 * | 413 * | 938-2670 | 668874-2648 | 996-3418 | 568-2241 |
| 545 * | 419-1650 | 966-3423 | 669304-2400 | 688329- 918 | 569-2241 |
| 555- 363 | 423 * | 967-3246 | 337-2496 | 418 * | 641-2494 |
| 649 * | 424-1503 | 972-2943 | 872-3263 | 512-3689 | 702-2949 |
| 684- 125 | 433-3672 | 39013-3175 | 672007-2396 | 515-3689 | 723- 761 |
| 762-1064 | 446-1509 | 026-2803 | 128- 938 | 516-3176 | 750-1203 |
| 803 * | 451 * | 034-2918 | 445 * | 517-3060 | 904-1500 |
| 836- 502 | 458 * | 050 * | 831- 112 | 601-3417 | 919 * |
| 847- 177 | 481-1318 | 051-3561 | 673219-2094 | 603-1762 | 994-1792 |
| 856-2242 | 487-1488 | 065 * | 642-1528 R | 625-1956 R | 694074- 321 |
| 886- 917 | 504-2250 | 073-3381 | 674899-3046 | 818 * | 076-3369 |
| 923-3662 | 522-1787 | 074-3654 | 675228- 904 | 884-2199 | 180-1223 |
| 985-1928 | 568-1501 | 090-2951 | 360-1318 R | 689018-2679 | 257-1805 |
| 38004-1656 R | 577-1754 | 097-2944 | 501-2686 R | 072-2679 | 278 * |
| 005- 172 | 581-1526 | 104 * | 677340- 160 | 126- 99 | 339-2072 |
| 012- 103 | 582-3177 | 115-3379 | 678592-3556 | 135-1792 R | 340-2072 |
| 018- 172 | 599-3276 | 133 * | 679036-2227 | 265- 809 | 483-2373 |
| 039-3419 | 609-1617 | 146-3056 | 152-3690 | 574-3566 | 531-2952 |
| 040- 299 | 628-1199 | 177 * | 680792-2199 | 618- 751 | 553-1888 |
| 055 * | 640-1466 | 206 * | 839- 130 | 677- 102 | 602-3238 |
| 066- 103 | 645-2059 | 287 * | 681510-2824 R | 731- 642 | 669- 919 |
| 072- 312 | 651-2524 | 460 * | 703-2213 | 807 * | 853- 134 |
| 080- 109 | 656-2514 | 547242-1793 | 877 * | 834 * | 908- 998 |
| 085- 125 | 659-3183 | 553883-3183 R | 682027-2367 | 690001 * | 963-1612 |
| 087- 317 | 680-3547 | 577968-1332 R | 802- 812 | 206-1926 | 978- 138 |
| 096- 753 | 689-1955 | 580820- 372 | 975-2213 | 311 * | 982-3684 |
| 112 * | 706-2384 | 581288- 372 | 683033-2921 | 335-1204 | 997-3368 |
| 127 * | 707 * | 588016-2954 R | 290- 780 | 393- 637 | 695007-3368 |
| 130 * | 709-2097 | 592438-1470 R | 327- 919 | 432-1792 R | 016-3373 |
| 131- 625 | 714 * | 602723- 118 | 338-2240 | 434-3416 | 164- 113 |
| 141- 626 | 721-3652 | 605883- 371 | 392- 918 | 539 * | 165- 113 |
| 151 * | 734-3275 | 606296-1768 | 463-1956 R | 642 * | 323 * |
| 157 * | 749 * | 610851-1096 | 510-2498 | 643 * | 424-1202 |
| 160-2068 | 770 * | 622688 * | 793-1802 | 772-1792 R | 497-2514 |
| 171-1199 | 777-1928 | 623183 * | 976-1226 | 987-1640 | 763- 321 |
| 190-2687 | 782-2514 | 761- 317 | 684410 * | 691094-1064 | 807 * |
| 193-1351 | 786-2785 | 638559-1226 | 485-2768 | 138-3288 | 866- 751 |
| 195-2678 | 795 * | 643404- 350 | 796-1802 | 216 * | 696043- 768 |
| 198-1471 | 819 * | 454- 517 | 685657-3184 | 337-3691 | 131-2512 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|
| 696 196-1793 | | 698 640-1753 | | 700 228- 298 | | 701 004- 350 | | 701 532-1663 | | 702 079- 804 | |
| 324-2543 | | 657 * | | 239-3271 | | 007-3070 | | 533-1212 | | 081-3068 | |
| 327-1240 | | 660-2952 | | 241-1213 | | 014-2636 | | 536-1638 | | 093-2098 | |
| 354-3184 | | 678-371 | | 253- 778 | | 018-3562 | | 540-1217 | | 116-3061 | |
| 390- 137 | | 686-2252 | | 254- 286 | | 029-2060 | | 543-1739 | | 122-2250 | |
| 584-1493 | | 687- 771 | | 270-2260 | | 032- 618 | | 545-1609 | | 132-1219 | |
| 632- 809 | | 691-1654 | | 272-2820 | | 045- 501 | | 549-1472 | | 137-1194 | |
| 663 * | | 712- 643 | | 284-2068 | | 056- 153 | | 557-2095 | | 138-1213 | |
| 690-2072 | | 752-2373 | | 287- 162 | | 063 * | | 571-1380 | | 149-2384 | |
| 754- 324 | | 753- 345 | | 320- 645 | | 064- 627 | | 577-3161 | | 154- 769 | |
| 843-3424 R | | 801-3566 | | 328-3171 | | 065- 172 | | 578-1347 | | 155-1367 | |
| 959-3176 | | 822-2489 | | 341-2253 | | 066- 626 | | 579-1193 | | 174-3419 | |
| 697 120-1957 | | 844- 743 | | 382- 324 | | 075-1746 | | 597-1767 | | 183-1190 | |
| 156-2951 | | 931-2058 | | 394- 299 | | 102 * | | 611-1180 | | 192-1888 | |
| 169- 780 | | 936 * | | 398- 153 | | 125- 310 | | 617-1514 | | 198-1238 | |
| 176-1096 | | 951- 518 | | 410- 494 | | 132-1082 | | 632-1467 | | 205-1061 | |
| 231 * | | 986- 119 | | 411- 780 | | 145- 122 | | 635 * | | 234 * | |
| 254 * | | 699 033-2660 | | 452-1656 | | 148- 372 | | 651-2230 R | | 238-2516 | |
| 312- 615 | | 256- 798 | | 465- 309 | | 155- 310 | | 654 * | | 239-1188 | |
| 325-2401 | | 514-2651 | | 477-3178 | | 163- 667 | | 660-1497 | | 247-1177 | |
| 410- 812 | | 563-2069 | | 478-3177 | | 185-1946 | | 661-1497 | | 256-1188 | |
| 425-1638 | | 629-3274 | | 484- 494 | | 187- 905 | | 662-1497 | | 260 * | |
| 429-1205 | | 659- 145 | | 486-2250 | | 190- 317 | | 663 * | | 261-1344 | |
| 435-1904 | | 706- 626 | | 500- 309 | | 200- 120 | | 664- 664 | | 266-1189 | |
| 437- 145 | | 725- 98 | | 507- 162 | | 213-1937 | | 667-2820 | | 271-2683 | |
| 440-3691 | | 728-1888 | | 533-2669 R | | 223- 494 | | 669-1212 | | 272 * | |
| 470-1202 | | 765-2260 | | 538-2774 | | 256- 155 | | 674-2401 | | 273-1189 | |
| 500-1524 | | 805- 807 | | 545-1956 | | 261- 172 | | 694-1188 | | 283-2916 | |
| 507-2256 | | 811- 118 | | 557- 180 | | 277- 274 | | 695-2365 | | 284-1212 | |
| 523-1637 R | | 852- 152 | | 563- 287 | | 280 * | | 722-2069 | | 291-1477 | |
| 525- 137 | | 877 * | | 568- 122 | | 297 * | | 730-1337 | | 299-1208 | |
| 541- 637 | | 894 * | | 569- 122 | | 302- 152 | | 744-2243 | | 300-1337 | |
| 568- 327 | | 897 * | | 580- 648 | | 304- 665 | | 749-3689 | | 320-2192 | |
| 640 * | | 899- 923 | | 603 * | | 312- 173 | | 783-1224 | | 343-1187 | |
| 641- 144 | | 900-1380 | | 604 * | | 313- 173 | | 791 * | | 349-2921 | |
| 693- 145 | | 925- 299 | | 662- 659 | | 315- 804 | | 794 * | | 351-1793 | |
| 711-1492 | | 933- 122 | | 675-2952 | | 324- 120 | | 808-1216 | | 353 * | |
| 742-3273 | | 937- 640 | | 680-3062 | | 335- 311 | | 845-1937 | | 361-1191 | |
| 753- 137 | | 945-2657 | | 698- 597 | | 340- 174 | | 852-1497 | | 373 * | |
| 762- 517 | | 949- 628 | | 714- 308 | | 341- 175 | | 858-1188 | | 374-1175 | |
| 764-1491 | | 953- 309 | | 717-1235 | | 355- 925 | | 868 * | | 377 * | |
| 785- 155 | | 968 * | | 724-2087 | | 365- 311 | | 876 * | | 380-2544 | |
| 821-3265 | | 975- 311 | | 727- 181 | | 366- 174 | | 890-2682 | | 385-1464 | |
| 698 081-2523 | | 979-1515 | | 740- 627 | | 368- 606 | | 903-1061 | | 387-2936 | |
| 090- 614 | | 700 000- 309 | | 758- 641 | | 381- 658 | | 906-1488 | | 398-1471 | |
| 091- 642 | | 022- 132 | | 770- 309 | | 384- 755 | | 915-1756 | | 412 * | |
| 100 * | | 023-2534 | | 774- 122 | | 385-3062 | | 918-1617 | | 414-3705 | |
| 148-1761 | | 036- 152 | | 776-3272 | | 389- 350 | | 931-1223 | | 415 * | |
| 152- 175 | | 044-1935 | | 789-1360 | | 390- 176 | | 934-1337 | | 416- 767 | |
| 161- 341 | | 052- 103 | | 802- 175 | | 405-1199 | | 937-1364 R | | 417-1190 | |
| 181- 516 | | 053- 641 | | 867- 921 | | 406-1207 | | 942-1095 | | 426-2193 | |
| 183- 919 | | 063-1771 | | 870- 935 | | 411-1208 | | 944-1344 | | 427-2193 | |
| 213-1360 | | 067- 769 | | 877 * | | 416 * | | 945-1188 | | 439-3065 | |
| 259- 143 | | 074- 660 | | 884- 920 | | 424-2501 | | 946-1177 | | 442-1509 | |
| 269- 129 | | 091- 626 | | 892- 501 | | 426-1188 | | 947-2651 | | 446-3417 | |
| 307-2952 | | 092-2066 | | 903 * | | 429-1203 | | 953-1805 | | 451 * | |
| 321 * | | 096-2070 | | 914- 627 | | 439 * | | 955- 812 | | 464 * | |
| 341-1491 | | 126- 516 | | 928- 121 | | 484-1653 | | 961-1189 | | 465-1642 R | |
| 358-3691 | | 131-3273 | | 929- 173 | | 485-2523 | | 968-1664 | | 466-2220 | |
| 376- 751 | | 133- 119 | | 930- 501 | | 490- 888 | | 982-1216 | | 469-2544 | |
| 411-1065 | | 147 * | | 932- 352 | | 495 * | | 702 012-3271 | | 477 * | |
| 413-1656 | | 165-2678 | | 935- 312 | | 505-1488 | | 017-1802 | | 478-1515 | |
| 423-3288 | | 176-2678 | | 977- 308 | | 508-1183 | | 019-3161 | | 481-1629 | |
| 531-1655 | | 196- 371 | | 995- 153 | | 509-1183 | | 023-1193 | | 497-2096 | |
| 548-3178 | | 200- 925 | | 999- 153 | | 512-1189 | | 027 * | | 498-2549 | |
| 612-1772 | | 207- 309 | | 701 002- 796 | | 529-1616 | | 045-1767 | | 510-2910 | |
| 623-2523 | | 227-2226 | | 003- 104 | | 530-1224 | | 073 * | | 512 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|
| 702520 * | | 703005-3039 | | 703770-1746 | | 704511-1664 | | 705158-1938 | | 705683 * | |
| 529 * | | 018-3051 | | 771-1746 | | 542-1346 | | 159-3176 | | 688-1648 | |
| 549 * | | 026-1751 | | 772-1746 | | 563-1484 | | 160 * | | 695-1780 | |
| 553-2058 | | 039-1373 | | 788-1093 | | 585-1497 | | 161-3274 | | 697-2088 | |
| 555 * | | 072-3557 | | 791-1773 | | 601-1616 | | 172 * | | 708-3548 | |
| 556-1766 | | 076-2253 | | 792 * | | 629-3375 | | 184-1918 | | 710-1355 | |
| 565-1610 | | 089-1470 | | 793-1220 | | 634-3267 | | 190-1609 | | 732-2087 | |
| 576-1523 | | 091-1194 | | 794-1759 | | 657-1203 | | 206-2092 | | 738-3161 | |
| 580 * | | 092-2365 | | 807-1468 | | 661-1206 | | 207 * | | 739-1505 | |
| 593-3164 | | 104-1174 | | 811-3690 | | 663-2055 | | 215-2060 | | 797-1904 | |
| 609 * | | 110 * | | 815-1663 | | 664-1516 | | 219-3711 | | 807-1368 | |
| 612 * | | 126-1219 | | 816-1347 | | 667-2192 | | 220-2947 | | 822-1918 | |
| 615-811 | | 134-1743 | | 833-1896 | | 684-2058 | | 231-1510 | | 839-1881 | |
| 619-1204 | | 135-916 | | 834-1909 | | 691-1496 | | 239-1509 | | 843-1633 | |
| 620-1727 | | 136-1330 | | 838-1759 | | 698 * | | 254-2049 | | 845-3066 | |
| 626-1199 | | 137 * | | 844-2512 | | 703-1468 | | 258-1918 | | 850-3172 | |
| 641 * | | 147-1752 | | 862-1462 | | 707-1938 | | 260-1330 | | 851 * | |
| 642-1472 | | 163-2251 | | 871-2401 | | 732-1204 | | 268-1461 | | 852-2069 | |
| 648-3403 | | 195-3139 | | 888-1751 | | 757-1365 | | 269-1461 | | 853-1468 | |
| 667-1734 | | 204 * | | 889-1192 | | 780-1918 | | 270-2094 | | 854-1190 | |
| 674-1234 | | 205-1778 | | 892-2083 | | 791-1751 | | 271-3171 | | 874-1470 | |
| 678-3267 | | 214 * | | 900-1751 | | 792-3390 | | 273-2253 | | 894-2087 | |
| 679-1743 | | 215-1095 | | 906-1191 | | 795 * | | 289-1466 | | 898-3069 | |
| 688-1617 | | 216-1635 | | 913-1889 | | 804-1464 | | 291 * | | 905-1489 | |
| 692-1746 | | 226 * | | 922-1187 | | 805 * | | 304 * | | 917-1374 | |
| 699-1750 | | 246 * | | 934-2080 | | 809-1195 | | 309-2951 | | 931 * | |
| 700-1909 | | 253-1464 | | 945 * | | 827-1226 | | 313-2049 | | 934-1367 | |
| 701-1908 | | 281-1772 | | 946 * | | 828-1880 | | 329-1896 | | 958-1380 | |
| 703-3143 | | 287-1468 | | 954-1733 | | 829 * | | 334-1367 | | 961-1808 | |
| 705-3668 | | 293-1379 | | 972-2547 | | 833-1895 | | 339-1918 | | 963-1881 | |
| 706-1469 | | 296-2236 | | 704007-1163 | | 843 * | | 340-3663 | | 967 * | |
| 712-1462 | | 303 * | | 014-1380 | | 854-1920 | | 346-1204 | | 969-1370 | |
| 715-1192 | | 306-1663 | | 044-1200 | | 862-3690 | | 372-1374 | | 706014 * | |
| 726 * | | 312-1642 | | 050-1217 | | 877 * | | 373-2249 | | 043-1919 | |
| 729-1526 | | 316-1750 | | 070-1202 | | 878-3553 | | 379-1368 | | 044-1502 | |
| 730-1609 | | 319-2496 | | 113-1212 | | 880-3287 | | 385-1223 | | 047-1509 | |
| 732-1515 | | 333-1484 | | 116-1201 | | 897-3684 | | 387-3395 | | 053-1472 | |
| 734-1654 | | 338-1516 | | 117-1663 | | 908-2072 | | 390-1484 | | 059-1503 | |
| 749-1506 | | 346-1743 | | 129-3273 | | 909-1920 | | 392 * | | 065-1920 | |
| 750-2252 | | 355-1195 | | 145-2070 | | 935-3410 | | 393-1617 | | 079 * | |
| 754-1755 | | 418-811 | | 151 * | | 936-2817 | | 405-1654 | | 084-1467 | |
| 756-2952 | | 422-1240 | | 152-1374 | | 945-1318 | | 406-1233 | | 086-1527 | |
| 760 * | | 425-1908 | | 166-1617 | | 955-1945 | | 407-1353 | | 103-2766 | |
| 767 * | | 465-917 | | 177-1205 | | 964-1175 | | 410 * | | 105-1726 | |
| 768-3530 | | 490-1926 | | 180 * | | 967-1178 | | 428 * | | 106-2222 | |
| 771-1368 | | 509-1191 | | 257-1177 | | 968-1469 | | 439-1783 | | 130-3285 | |
| 772 * | | 511 * | | 277 * | | 977-1224 | | 456-1483 | | 131-1637 | |
| 784 * | | 531-1096 | | 294-1746 | | 983-1164 | | 478-1919 | | 155-1641 | |
| 785 * | | 532 * | | 306 * | | 993-1318 | | 479-1919 | | 175-1642 | |
| 795-3398 | | 534-2099 | | 307-1175 | | 995-2235 | | 484-811 | | 182-2935 | |
| 816-1908 | | 555-1746 | | 324 * | | 705014-1946 | | 492-1509 | | 183-1471 | |
| 817-1469 | | 594-1507 | | 325-1616 | | 069-1774 | | 545 * | | 185-1602 | |
| 820-1746 | | 615-1095 | | 326-1663 | | 071-1783 | | 546-2951 | | 210-1380 | |
| 823-1502 | | 630 * | | 333-2816 | | 075-1462 | | 550-1656 | | 216-1489 | |
| 829-1490 | | 631-2952 | | 338-1467 | | 081-1355 | | 567-2249 | | 227-2956 | |
| 881-1746 | | 637-3062 | | 422 * | | 085-2039 | | 569-1920 | | 228-2088 | |
| 927-1096 | | 660 * | | 423-3286 | | 091-1360 | | 580-2049 | | 229-2088 | |
| 961-1808 R | | 672-916 | | 424-1470 | | 093-2053 | | 590-1193 | | 232-1454 | |
| 964-2949 | | 679-2070 | | 425-1470 | | 106-1370 | | 598-1528 | | 236-1516 | |
| 965-1746 | | 677 * | | 426-1234 | | 113-1352 | | 609 * | | 300-1738 | |
| 966-1616 | | 685-1096 | | 427-1463 | | 120 * | | 622-1527 | | 319-2809 | |
| 967 * | | 696 * | | 451-1469 | | 131-1469 | | 623-1173 | | 320-1489 | |
| 968-2954 | | 713-1095 | | 461-1756 | | 132-1919 | | 639-2952 | | 330-2222 | |
| 969-2947 | | 721-1892 | | 469-1611 | | 134-1919 | | 662-1346 | | 332-1880 | |
| 972-3056 | | 731-1233 | | 497-2548 | | 144-1523 | | 664-1663 | | 354 * | |
| 995-2535 | | 743-1191 | | 499-3419 | | 152-1903 | | 673-3563 | | 371-2041 | |
| 703003-1922 | | 767-1055 | | 503-1750 | | 157-1374 | | 682-1461 | | 374-2209 | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 412-2211 | | 707031-1790 | | 707614-3679 | | 708230-2366 | | 708906-1923 | | 709544-2645 | |
| 416 * | | 035-2384 | | 616 * | | 236-3277 | | 915-2194 | | 553-2940 | |
| 423-1893 | | 052 * | | 623-2264 | | 237 * | | 926-2500 | | 562-3553 | |
| 456-2214 | | 056-2091 | | 632-2768 | | 249-3059 | | 930 * | | 565 * | |
| 459-2490 | | 080-2384 | | 635-1894 | | 259-2512 | | 951 * | | 589 * | |
| 460-2551 | | 092-2524 | | 654-1776 | | 260-2041 | | 971-2510 | | 591-3293 | |
| 461-2644 | | 101-2243 | | 671-2808 | | 269-2384 | | 981-2094 | | 602-2942 | |
| 468-2038 | | 106-1779 | | 672 * | | 286-2513 | | 982-3280 | | 615-3027 | |
| 476 * | | 132-3156 | | 674-2371 | | 290-2377 | | 986-2234 | | 627 * | |
| 480-2526 | | 133-2652 | | 676-3541 | | 330-2551 | | 989 * | | 628-3544 | |
| 492-1893 | | 143-2650 | | 692 * | | 334-2653 | | 990 * | | 637 * | |
| 502-2083 | | 144 * | | 693-2656 | | 343-2552 | | 991-2784 | | 648-3046 | |
| 503-2374 | | 154-1754 | | 705-2815 | | 346-2384 | | 994-2259 | | 649-3047 | |
| 504-2406 | | 159-1936 | | 716-2393 | | 379-2041 | | 709001 | | 656-2808 | |
| 505-2406 | | 160-1894 | | 738-1732 | | 394-2081 | | 011-2498 | | 669-2264 | |
| 511-2202 | | 166-3230 | | 745-3293 | | 398 * | | 020 * | | 690-2824 | |
| 518-1768 | | 178 * | | 779-2511 | | 405-2537 | | 021-2489 | | 692-3244 | |
| 524-3029 | | 182-3663 | | 799-3277 | | 408-2400 | | 035-1941 | | 705-2528 | |
| 529-3279 | | 206-3052 | | 806-1776 | | 427-3292 | | 044-2076 | | 706-2264 | |
| 530-1736 | | 210 * | | 813-2193 | | 452-2552 | | 095 * | | 707-2551 | |
| 535-2211 | | 214-2940 | | 814-1732 | | 455-2656 | | 106-2212 | | 708-2551 | |
| 536-2251 | | 223-3071 | | 815-1888 | | 469-2384 | | 107-2783 | | 712 * | |
| 548-1895 | | 230-2250 | | 820-2193 | | 501-3405 | | 111 * | | 734-3703 | |
| 561-2199 | | 232-3066 | | 822-2254 | | 503-3685 | | 114-2077 | | 735-3295 | |
| 566-1896 | | 233-1897 | | 834-2821 | | 518 * | | 124-2648 | | 740-3244 | |
| 577-2251 | | 237-2366 | | 835 * | | 533-2377 | | 150-1923 | | 750-3669 | |
| 588 * | | 249-1896 | | 841 * | | 539-2807 | | 154-3401 | | 779-3400 | |
| 593-3278 | | 265-1732 | | 852-2056 | | 548-3360 | | 156-2954 | | 787 * | |
| 668-3676 | | 272-1776 | | 892-2644 | | 551-2491 | | 157-2498 | | 790-2358 | |
| 677-1945 | | 277-2250 | | 923-2765 | | 560-2379 | | 169-2648 | | 813-3065 | |
| 689-2212 | | 329 * | | 928-1772 | | 565-2514 | | 184-2933 | | 816-3556 | |
| 692-2203 | | 330-2537 | | 942-1895 | | 569-2377 | | 187-3280 | | 817-2808 | |
| 705-3294 | | 334-3513 | | 946-1780 | | 586-2193 | | 194-2225 | | 823-2513 | |
| 709-2939 | | 335-2095 | | 956 * | | 595-2782 | | 195-3287 | | 828-3154 | |
| 721-2211 | | 345 * | | 957-1933 | | 602-2259 | | 207-3263 | | 829-2656 | |
| 725-1894 | | 356-2056 | | 958 * | | 616-3647 | | 225-2501 | | 843-2551 | |
| 728-2644 | | 358-2081 | | 961 * | | 638 * | | 226-2820 | | 846-3374 | |
| 731 * | | 373-2100 | | 966-3071 | | 644-3280 | | 229-1955 | | 849 * | |
| 746-2822 | | 390-3274 | | 969-3557 | | 652-2678 | | 230-1741 | | 850-3259 | |
| 756-3651 | | 393-1800 | | 982-2094 | | 662-2194 | | 231-2249 | | 862 * | |
| 757 * | | 402-2955 | | 985 * | | 667-2824 | | 246 * | | 863-2491 | |
| 767-3066 | | 406-1895 | | 992-2372 | | 669-2373 | | 264-2797 | | 881-2530 | |
| 768-2954 | | 414-1754 | | 708006-1739 | | 673-3061 | | 289-2497 | | 882-2917 | |
| 769-2773 | | 418-1898 | | 027-1897 | | 674-1897 | | 296 * | | 937-2534 | |
| 770 * | | 420 * | | 044 * | | 682-3279 | | 300 * | | 948-2528 | |
| 784-1897 | | 427-1896 | | 050 * | | 712-2041 | | 304 * | | 952-3068 | |
| 805-2056 | | 431-3266 | | 057-2264 | | 718-2551 | | 372 * | | 953-2937 | |
| 809-1888 | | 433-2940 | | 084-1922 | | 746 * | | 380-2651 | | 978-3140 | |
| 829-2210 | | 441-3401 | | 086-2551 | | 755-2377 | | 381 * | | 984-3028 | |
| 834 * | | 458-3675 | | 089-1737 | | 758-2384 | | 390-2408 | | 985-2959 | |
| 849-2211 | | 465-2194 | | 092-2239 | | 761-2678 | | 420-2943 | | 991-3278 | |
| 850-2210 | | 490-2673 | | 111-1922 | | 782-2251 | | 423-3018 | | 710020-2535 | |
| 851-1887 | | 496-2645 | | 117-1737 | | 798-2656 | | 424-2530 | | 027-2915 | |
| 867-1946 | | 503-1942 | | 134-2256 | | 807-3406 | | 434-2366 | | 030-3141 | |
| 876-3165 | | 505-2248 | | 139-1734 | | 808-3406 | | 441-2914 | | 034-3653 | |
| 925-2203 | | 513-1922 | | 157-1728 | | 809-3293 | | 446-2530 | | 042-3262 | |
| 926-2224 | | 516-2242 | | 164-1898 | | 810-3066 | | 447-2264 | | 048-2367 | |
| 980-2211 | | 517-2371 | | 165-3066 | | 819-3406 | | 448-2911 | | 060-2944 | |
| 985-3293 | | 525-1880 | | 166-2514 | | 821-2252 | | 456-2917 | | 068-3373 | |
| 987-3167 | | 526-2512 | | 173-2240 | | 833-2495 | | 458-2528 | | 070-3423 | |
| 992-2392 | | 532-2081 | | 178 * | | 834-1889 | | 470-2917 | | 079-3286 | |
| 999 * | | 552 * | | 194-2509 | | 837-1802 | | 476-3154 | | 100 * | |
| 7002-2087 | | 561-1896 | | 201-2192 | | 848-2511 | | 512-2916 | | 118-2658 | |
| 005-2783 | | 576-2652 | | 208-3062 | | 861-2644 | | 514-2636 | | 126-3059 | |
| 008-1894 | | 593-2243 | | 211-2081 | | 880-2407 | | 529-3143 | | 132-3374 | |
| 014 * | | 600-3165 | | 215-3412 | | 882 * | | 537-2912 | | 155-2765 | |
| 019-2210 | | 607-2250 | | 227-3135 | | 904-2652 | | 538-2645 | | 166 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|-------------|-------|
| 710167 * | | 710640 * | | 710893-3270 | | 711210-3160 | | 711467 * | | 711826-3389 | |
| 197-3373 | | 646-3281 | | 908 * | | 220-2917 | | 472-3283 | | 846-3379 | |
| 228-2535 | | 660-3291 | | 910 * | | 250 * | | 488-2913 | | 868-3653 | |
| 279-3375 | | 684-3525 | | 911 * | | 256-3028 | | 514-2930 | | 872-3141 | |
| 295-2671 | | 706-3390 | | 913-2912 | | 257-3184 | | 521-3370 | | 874-3379 | |
| 298-3520 | | 711-3370 | | 914-2913 | | 267 * | | 525-3710 | | 901-2951 | |
| 302-3652 | | 718-3184 | | 923-2912 | | 283-3135 | | 566-3070 | | 925-3057 | |
| 304-3673 | | 732-3243 | | 936-2955 | | 291-3028 | | 577-3132 | | 952-3160 | |
| 306-2658 | | 739-3263 | | 948-3182 | | 295 * | | 585-3677 | | 961-3653 | |
| 320-3405 | | 741-3379 | | 949-3177 | | 296 * | | 586-3065 | | 981-3965 | |
| 337 * | | 751-3674 | | 954 * | | 299-3284 | | 595-3268 | | 984-3152 | |
| 343-3143 | | 755-3071 | | 960-3270 | | 300-3170 | | 613-3163 | | 994-3137 | |
| 345-3061 | | 756-3381 | | 983-3521 | | 314-3054 | | 616-3183 | | 712210 * | |
| 373-2399 | | 771-3243 | | 996-3027 | | 331-3293 | | 663-3546 | | 384 * | |
| 400-3153 | | 791 * | | 999-3705 | | 332-3684 | | 692-3424 | | 472 * | |
| 407-3246 | | 792-3242 | | 711011-3546 | | 333-3404 | | 714-2918 | | 646 * | |
| 413-2799 | | 803-3529 | | 017-3177 | | 369-2918 | | 725-3138 | | 737 * | |
| 430-2491 | | 813 * | | 022 * | | 370-2918 | | 754-3652 | | 845 * | |
| 458-2519 | | 814-3164 | | 075-2913 | | 390-3023 | | 760-3027 | | 945 * | |
| 463 * | | 820 * | | 085 * | | 393-3678 | | 778-3361 | | 946 * | |
| 498-2399 | | 822-3155 | | 130-3553 | | 395-3404 | | 781-3526 | | 993 * | |
| 504-3704 | | 830-3648 | | 153-3424 | | 397-3057 | | 788-3553 | | 713356 * | |
| 541-2519 | | 857-3120 | | 160-3165 | | 402 * | | 794-3424 | | 547 * | |
| 548-3369 | | 874-3183 | | 198-3276 | | 433-3402 | | 804-3380 | | 557 * | |
| 553-3410 | | 879-3156 | | 199-3276 | | 441-2916 | | 813-3138 | | 599 * | |
| 626-2917 | | 890-2944 | | 202-3373 | | 442-2944 | | 825-3652 | | | |

9. Holländische Patente.

| | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|
| 17597-1655 R | 23855 * | 24256 * | 24432-2492 | 24605 * | 24863-3018 |
| 21843-1800 R | 894 * | 257 * | 439 * | 622 * | 892 * |
| 22822 * | 900-1453 R | 265 * | 441 * | 626 * | 900 * |
| 904 * | 901- 125 | 272-1470 | 442 * | 628 * | 904 * |
| 911 * | 906-1489 R | 277 * | 451 * | 634 * | 908 * |
| 919-2911 | 917-3283 | 285 * | 452 * | 646 * | 916 * |
| 940-1602 R | 918 * | 293 * | 453 * | 663 * | 918 * |
| 23093 * | 924 * | 299-1718 | 460 * | 664 * | 938 * |
| 103 * | 939 * | 303 * | 462 * | 668 * | 25001 * |
| 297 * | 949 * | 307 * | 464 * | 674 * | 015 * |
| 372 * | 951 * | 309-1768 R | 467 * | 675 * | 019-2911 |
| 380 * | 955- 177 | 310 * | 468 * | 680 * | 025 * |
| 474 * | 960- 108 | 311 * | 476 * | 684 * | 026 * |
| 520 * | 987-1468 | 316 * | 481 * | 685 * | 027 * |
| 538-1945 | 995 * | 321 * | 487 * | 686 * | 029 * |
| 543-2756 | 996-1642 R | 322 * | 490 * | 693 * | 038 * |
| 571 * | 24018 * | 323 * | 495 * | 703 * | 041 * |
| 611 * | 023- 105 | 329 * | 496 * | 720 * | 043 * |
| 631 * | 037 * | 331 * | 497 * | 730 * | 049 * |
| 637-1509 | 045 * | 335 * | 499 * | 739 * | 053 * |
| 648-2950 | 052-1238 | 336 * | 507 * | 740 * | 057 * |
| 669 * | 062 * | 337-3262 | 512 * | 741 * | 064 * |
| 708-2917 | 078 * | 340 * | 514 * | 757 * | 066 * |
| 744- 145 | 080 * | 346 * | 521 * | 764-2545 | 071 * |
| 745- 145 | 085 * | 348 * | 525 * | 780 * | 080 * |
| 757-1946 | 103-3047 R | 349-1065 | 567 * | 784 * | 095 * |
| 759- 123 R | 111 * | 350 * | 568 * | 796 * | 096 * |
| 762- 99 R | 124 * | 363 * | 570 * | 805 * | 102 * |
| 763-1752 R | 139- 614 | 366 * | 576 * | 808 * | 104 * |
| 765-1630 R | 174-1056 | 377-1648 R | 581-3370 | 817 * | 111 * |
| 777 * | 186 * | 389 * | 583 * | 820 * | 114 * |
| 779 * | 188- 293 | 404 * | 589 * | 826 * | 117 * |
| 802 * | 195-2808 | 412 * | 591 * | 827 * | 123 * |
| 810 * | 210 * | 414 * | 595 * | 840 * | 132 * |
| 842- 949 | 234-1528 | 425 * | 598 * | 856 * | 144 * |
| 852-2940 | 251 * | 429 * | 599 * | 858-3371 | 149-3368 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 25150 * | | 25204 * | | 25234 * | | 25277 * | | 25283 * | | 25303 * | |
| 193 * | | 206 * | | 241 * | | 282 * | | 299 * | | 325 * | |
| 197-3565 | | 213 * | | 245 * | | | | | | | |

10. Jugoslawische Patente.

| | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 5642-3025 | 6602 * | 6717 * | 6867 * | 7014 * | 7149 * |
| 643-1738 R | 603 * | 719 * | 868 * | 020 * | 153 * |
| 648 * | 607 * | 731 * | 896 * | 021 * | 163 * |
| 662 * | 622 * | 735 * | 903 * | 032 * | 164 * |
| 747 * | 623 * | 741-1486 | 916 * | 037 * | 177 * |
| 868-3246 | 630 * | 743 * | 917-2196 | 039-2494 | 182 * |
| 6301 * | 631 * | 747 * | 918-2248 | 040 * | 184 * |
| 328 * | 633-1718 | 749 * | 919 * | 041 * | 186 * |
| 408 * | 636 * | 763 * | 927 * | 046 * | 203 * |
| 463 * | 640 * | 767 * | 928 * | 058 * | 219 * |
| 471-1656 R | 647 * | 768 * | 940 * | 070 * | 220 * |
| 498-2045 R | 652-1238 | 770 * | 941 * | 071 * | 221 * |
| 504 * | 653- 922 | 780 * | 943 * | 072 * | 222 * |
| 506 * | 661 * | 782 * | 945 * | 073 * | 223 * |
| 510 * | 662 * | 786 * | 947 * | 074 * | 225 * |
| 512 * | 663- 777 | 790 * | 948 * | 075 * | 231 * |
| 513 * | 665 * | 792 * | 949 * | 077 * | 234 * |
| 516 * | 666 * | 793 * | 972 * | 087 * | 237 * |
| 525 * | 673 * | 799 * | 973 * | 088 * | 238 * |
| 532 * | 674 * | 800 * | 977 * | 090 * | 245 * |
| 533 * | 675 * | 809 * | 982 * | 095 * | 260 * |
| 537 * | 677 * | 812 * | 988 * | 100-1610 | 261 * |
| 568 * | 679-1470 R | 832 * | 993 * | 108 * | 272 * |
| 569 * | 680-1470 R | 833 * | 994 * | 120 * | 277 * |
| 572 * | 681-2494 R | 834 * | 996 * | 121 * | 278 * |
| 573 * | 683 * | 836 * | 998 * | 125 * | 279 * |
| 585 * | 684- 608 | 837 * | 7000 * | 129 * | 284-3361 |
| 588 * | 686 * | 843 * | 001 * | 130 * | 286 * |
| 589- 615 | 697 * | 844-1749 | 005 * | 144 * | 297 * |
| 596 * | 714 * | 855 * | 008 * | 146 * | 298 * |
| 597 * | 716 * | 863 * | 009 * | | |

11. Norwegische Patente.

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|----------|------------|
| 45807- 761 | 45861- 292 | 45943- 292 | 45979- 287 | 46037 * | 46074- 596 |
| 818-1081 | 862- 292 | 948 * | 989-1373 R | 061- 287 | 084 * |
| 824-2210 R | 902- 362 | 964 * | 992- 950 | 069- 288 | 085 * |
| 826- 289 | 918- 293 | 965 * | 994- 755 | 070 * | 091- 477 |
| 849-1891 R | 940- 606 | 975 * | 995 * | 071 * | 092 * |
| 850- 638 | 941 * | 976 * | 46003 * | 072 * | 098 * |
| 860- 483 | 942 * | 978- 288 | 010 * | 073- 513 | |

12. Österreichische Patente.

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 92837-3676 R | 121242-3541 | 121972-1225 | 121997-1921 R | 122272-3275 | 122477- 363 |
| 94892 * | 349- 112 | 976- 292 | 122002 * | 275 * | 480 * |
| 99511-3293 R | 364- 159 | 980- 103 | 003-1349 R | 289-2229 R | 481 * |
| 778- 139 | 430-1361 R | 982-1081 | 007-1067 | 294-1065 | 482 * |
| 941 * | 436-1472 R | 983-1081 | 010 * | 454 * | 483- 372 |
| 920171 * | 528 * | 985 * | 011- 110 | 456- 150 | 489- 313 |
| 377- 183 | 533-3294 | 986- 493 | 018- 184 R | 457- 310 | 490- 351 |
| 679 * | 536 * | 988- 605 | 021- 106 | 458-1611 R | 494- 490 |
| 841 * | 537 * | 989-1957 | 023- 618 | 460- 119 | 499-1224 |
| 849-1356 | 539-2256 | 991 * | 054- 109 | 469- 102 | 500-1790 R |
| 852-2061 R | 541 * | 992 * | 207-3017 | 470- 659 | 504-1920 R |
| 877- 113 | 553- 162 | 993- 181 | 208- 98 R | 471 * | 506- 891 |
| 878- 513 | 786 * | 995-2055 R | 245- 86 | 474- 119 | 507- 949 |
| 921141- 372 | 966 * | 996 * | 260 * | 475- 119 | 513- 109 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------------|-------|-------------|-------|----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|
| 122514-110 | | 122954 * | | 123401 * | | 123830 * | | 124084-2528 | | 124686 * | |
| 515 * | | 955-1212 | | 402 * | | 832 * | | 085 * | | 687 * | |
| 520-1062 | | 956 * | | 403 * | | 833 * | | 086-2492 | | 688 * | |
| 523-1511 | | 958 * | | 404 * | | 834-2255 | | 088-2370 | | 689 * | |
| 526 * | | 960-1045 | | 407 * | | 835 * | | 104-3063 | | 690-3281 | |
| 527-618 | | 961-1218 | | 408 * | | 836 * | | 141 * | | 691-3370 | |
| 528 * | | 963-1232 | | 409 * | | 837 * | | 185-3286 | | 692 * | |
| 529 * | | 964 * | | 410-2066 | | 838-2393 | | 244 * | | 694-3423 | |
| 530-761 | | 965-2067 | | 411 * | | 840-2199 | | 248 * | | 696 * | |
| 531-2393 | | 966 * | | 412 * | | 841 * | | 252-3062 | | 697 * | |
| 532 * | | 968 * | | 413 * | | 842 * | | 258 * | | 698 * | |
| 533-487 | | 969 * | | 414 * | | 844 * | | 259-2547 | | 699 * | |
| 649 * | | 971-791 | | 415 * | | 845 * | | 260-2546 | | 703 * | |
| 650 * | | 972 * | | 416 * | | 846 * | | 261 * | | 704 * | |
| 654-1634 R | | 973-804 | | 420 * | | 847-2227 | | 262-2944 | | 706 * | |
| 655-1330 | | 974 * | | 423-1787 | | 848 * | | 263 * | | 709-3550 | |
| 657-2033 | | 975 * | | 424 * | | 849 * | | 265 * | | 712 * | |
| 659-884 | | 976 * | | 426 * | | 851 * | | 269-3375 | | 716-3549 | |
| 677-1176 | | 977 * | | 529 * | | 852-1790 | | 270-3062 | | 719 * | |
| 678-1176 | | 978-2364 | | 539 * | | 854-2543 | | 271 * | | 720 * | |
| 686-596 | | 981-952 | | 561 * | | 856 * | | 273 * | | 724-3243 | |
| 703-798 | | 123128-1025 | | 578 * | | 859-2407 | | 275 * | | 725 * | |
| 704 * | | 168-1466 | | 587-1895 | | 861 * | | 276 * | | 726 * | |
| 705-2815 | | 183-811 | | 588 * | | 862-2236 | | 279 * | | 727 * | |
| 706-765 | | 184 * | | 611-1730 | | 863 * | | 280 * | | 728-3294 | |
| 707-949 | | 205 * | | 618 * | | 864 * | | 281 * | | 729 * | |
| 714-783 | | 213 * | | 626-2679 | | 865 * | | 284-3176 | | 731 * | |
| 748-1463 R | | 217-1752 R | | 648-1648 | | 866 * | | 286 * | | 733 * | |
| 753 * | | 218 * | | 655 * | | 867-2401 | | 290 * | | 736 * | |
| 761-1730 | | 224 * | | 670-3552 | | 868-2530 | | 298 * | | 737 * | |
| 774-1781 | | 225 * | | 793 * | | 869 * | | 299 * | | 738 * | |
| 775-903 | | 226 * | | 794 * | | 870-2081 | | 385-2824 R | | 739 * | |
| 776-903 | | 229 * | | 795 * | | 871-3245 | | 411-2917 | | 742 * | |
| 777 * | | 363 * | | 796 * | | 872 * | | 414 * | | 743 * | |
| 779 * | | 365 * | | 798 * | | 873-2087 | | 415 * | | 744 * | |
| 782 * | | 366 * | | 799 * | | 875 * | | 419 * | | 745 * | |
| 783-1611 | | 369 * | | 801 * | | 876-3024 | | 421 * | | 747 * | |
| 789-1611 | | 370 * | | 802 * | | 881-3175 | | 423 * | | 748 * | |
| 790-1737 | | 375 * | | 804-1779 | | 883 * | | 448-3240 | | 749 * | |
| 928-904 | | 376 * | | 806 * | | 884 * | | 451-3370 | | 750 * | |
| 930 * | | 377-2196 | | 808 * | | 984-2200 | | 480 * | | 751 * | |
| 931-1188 | | 378 * | | 809 * | | 985 * | | 483 * | | 752 * | |
| 933 * | | 383-1476 | | 811-3133 | | 124002-2033 | | 516 * | | 753 * | |
| 935 * | | 384 * | | 812 * | | 011-3018 | | 520-3156 | | 754 * | |
| 937 * | | 386-1641 | | 814 * | | 026-3023 | | 524 * | | 755 * | |
| 938-1072 | | 388-1485 | | 816 * | | 031-2194 | | 528 * | | 756 * | |
| 939 * | | 389 * | | 818 * | | 033-2757 | | 534 * | | 757 * | |
| 940 * | | 390 * | | 821-1734 | | 036-2645 | | 540-3173 | | 758 * | |
| 943 * | | 391 * | | 822-1767 | | 047-3712 | | 542 * | | 759 * | |
| 946 * | | 394 * | | 823 * | | 048 * | | 547 * | | 760 * | |
| 947 * | | 395-1788 | | 826 * | | 050 * | | 551 * | | 761 * | |
| 948 * | | 396-1647 | | 827 * | | 062-2814 | | 556 * | | 762 * | |
| 949-887 | | 397 * | | 828 * | | 072 * | | 568-3676 | | 763 * | |
| 950 * | | 399 * | | 829-3041 | | 078 * | | 684-3288 | | 764 * | |
| 953 * | | 400-2536 | | | | | | | | | |

13. Polnische Patente.

| | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|---------|----------|
| 8821 * | 10519-3242 | 11087 * | 11314 * | 11337 * | 11361 * |
| 9231 * | 555 * | 096 * | 315 * | 348-647 | 366 * |
| 287 * | 886 * | 195 * | 316 * | 349-647 | 377 * |
| 291 * | 937 * | 201-1463 R | 320 * | 350 * | 383-1630 |
| 377 * | 940 * | 301 * | 322 * | 353 * | 386-751 |
| 536 * | 960-2220 | 304 * | 326-2248 R | 354 * | 387 * |
| 549 * | 11034 * | 307-915 | 332-764 | 355 * | 389 * |
| 878-3381 | 065 * | 308 * | 333 * | 356 * | 394-776 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------------|-------|----------|-------|------------|-------|----------|-------|----------|-------|------------|-------|
| 11396 * | | 11507 * | | 11678-1655 | | 11808 * | | 11892 * | | 11998-2491 | |
| 407 * | | 527- 760 | | 679-1792 | | 815-1610 | | 894 * | | 12000-2535 | |
| 408 * | | 529- 764 | | 683-2256 | | 821-1505 | | 901 * | | 004 * | |
| 409 * | | 531 * | | 694 * | | 822 * | | 902 * | | 007 * | |
| 411 * | | 532 * | | 696 * | | 824 * | | 903 * | | 014 * | |
| 412 * | | 535-2252 | | 697 * | | 826-1484 | | 904 * | | 020 * | |
| 416 * | | 537-2252 | | 704 * | | 841-1509 | | 905 * | | 022-3296 | |
| 425 * | | 553 * | | 706 * | | 842 * | | 906 * | | 023 * | |
| 434-1343 | | 567 * | | 707 * | | 844 * | | 907-2496 | | 028 * | |
| 436- 777 | | 569 * | | 715 * | | 847-2535 | | 908 * | | 035 * | |
| 438 * | | 573 * | | 716 * | | 852-1750 | | 909-2512 | | 047-3258 | |
| 439 * | | 577 * | | 718-1800 | | 853-1509 | | 910-2513 | | 050 * | |
| 441-1053 | | 578 * | | 730 * | | 855 * | | 911 * | | 054 * | |
| 442 * | | 587 * | | 732-1507 | | 860 * | | 912-2496 | | 066 * | |
| 443 * | | 592-1237 | | 733 * | | 861 * | | 916 * | | 068 * | |
| 444 * | | 594- 938 | | 734 * | | 863 * | | 921 * | | 075 * | |
| 445- 903 | | 599 * | | 740-1522 | | 864 * | | 922-2526 | | 079 * | |
| 446 * | | 613-1791 | | 741-1522 | | 865-1522 | | 925 * | | 082 * | |
| 447 * | | 630 * | | 742-1522 | | 866 * | | 927 * | | 083 * | |
| 452 * | | 631 * | | 762 * | | 869 * | | 948 * | | 084 * | |
| 466 * | | 639-1462 | | 769 * | | 870 * | | 951 * | | 085 * | |
| 469-1054 | | 646 * | | 775 * | | 871-1484 | | 980 * | | 088-3691 | |
| 489 * | | 648 * | | 777 * | | 878 * | | 984 * | | 089 * | |
| 491 * | | 653 * | | 783-1487 | | 885 * | | 995 * | | 090 * | |
| 500 * | | 655 * | | 786-1609 | | 886 * | | 996 * | | 091 * | |
| 505 * | | 657-1662 | | 794 * | | 889 * | | 997 * | | 098 * | |
| 506-1329 R | | | | | | | | | | | |

14. Russische Patente.

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| 58-1755 | 13072-1890 R | 14455-1610 R | 15317- 501 | 15718-2685 | 16144- 628 |
| 694- 617 | 086-1763 R | 458- 173 | 406- 665 | 719- 371 | 192- 604 |
| 1323- 610 | 092-3293 R | 473-2097 R | 410-2685 | 720-2253 | 193- 608 |
| 2035- 138 | 106- 176 | 474- 120 R | 422- 501 | 721-2253 | 196- 886 |
| 2153- 605 | 136-1769 R | 475- 120 R | 429- 313 | 737- 507 | 197- 611 |
| 4166 * | 140-2222 R | 476- 120 R | 434-2221 R | 741- 489 | 198- 891 |
| 549-3393 R | 145-2248 R | 477- 120 R | 440- 496 | 742- 495 | 199-2254 |
| 550-3393 R | 157- 138 | 509-3551 R | 475- 105 | 745-3568 | 200-2792 R |
| 6643 * | 172-1630 R | 510-2065 R | 486- 504 | 753-1509 R | 201 * |
| 9313-1663 | 301- 150 R | 511-1758 R | 495- 643 | 759- 633 | 325 * |
| 11015-1954 R | 438-1926 R | 537- 180 | 517-1061 | 761-1201 | 326 * |
| 042-1528 R | 451-2093 R | 540- 318 | 521- 788 | 767-1924 R | 327- 777 |
| 202- 182 | 522- 98 R | 547- 292 | 532- 789 | 774- 790 | 328-1236 |
| 312-1668 R | 731- 274 | 616- 318 | 533- 504 | 787 * | 367- 895 |
| 12028-1471 R | 763- 183 | 637- 106 | 538- 618 | 789- 952 | 496- 765 |
| 044-2817 | 834- 477 | 747-2097 R | 549- 952 | 795- 371 | 504-1074 |
| 107- 615 | 855- 160 | 874-2260 | 563-1164 | 797- 503 | 516- 812 |
| 157-1638 R | 921-3161 R | 907-1616 R | 579-1469 R | 803-1924 R | 518-1096 |
| 278-1379 | 926-2260 R | 913- 645 | 592- 751 | 807- 495 | 519 * |
| 497-1933 R | 937- 176 | 943 * | 593-1056 | 809-1061 | 530-1037 |
| 577- 176 | 938- 177 | 950-1351 R | 595-1056 | 812-2096 | 630-1891 R |
| 598-2520 R | 944-1639 R | 975- 100 | 606 * | 813-2096 | 638-1328 |
| 601-1929 R | 948-1767 R | 992 * | 608- 790 | 834- 898 | 647- 756 |
| 603-1353 R | 949-2221 R | 15001- 653 | 609- 768 R | 835-1345 R | 654- 606 |
| 605-1949 R | 955-2937 R | 036- 106 | 610- 768 R | 842- 606 | 656- 751 |
| 657-1372 R | 987-1766 R | 042- 292 | 611- 768 R | 865- 627 | 657- 755 |
| 710- 109 R | 988-3047 R | 126- 130 R | 614-2221 R | 879 * | 658- 611 |
| 995- 176 | 989-3047 R | 245-2520 R | 615-1730 R | 903- 483 | 659- 611 |
| 13006-1890 R | 993- 176 | 257-1631 R | 617-1768 R | 936- 626 | 660- 936 |
| 024- 523 | 998-1921 R | 258 * | 619-1472 R | 964- 952 | 661-1072 |
| 026-1357 R | 14039- 184 R | 265-2815 R | 629- 484 | 16048- 952 | 662-1055 |
| 051-1767 R | 117- 119 R | 266-2815 R | 631- 744 | 064- 614 | 663- 610 |
| 060- 184 R | 144- 133 | 272- 176 | 641 * | 076- 643 | 664- 633 |
| 061-1807 R | 216-1475 R | 278- 106 | 646-1355 R | 084- 777 | 665- 768 |
| 062-1807 R | 223- 99 | 295-3405 R | 649- 658 | 134- 756 | 666- 768 |
| 064-2520 R | 438- 112 R | 307- 175 | 704-1801 | 135-2816 | 667- 907 |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|--------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| 16793-2937 R | | 17219- 596 | | 17965- 765 | | 18737-1895 | | 19047-3046 | | 19728-2820 | |
| 794 * | | 220- 596 | | 999- 789 | | 738 * | | 058-3134 | | 770-2817 | |
| 795-1061 | | 221- 596 | | 18001-1780 | | 739-1790 | | 170-2796 | | 777-2669 | |
| 797- 642 | | 222- 596 | | 003-1779 | | 740-1791 | | 171-2797 | | 778-2670 | |
| 799-1651 R | | 223-2391 R | | 034-1808 | | 741-1759 | | 176-2797 | | 780-2809 | |
| 800- 653 | | 224- 906 | | 035-1808 | | 742-2096 | | 347 * | | 883-2783 | |
| 801-1236 | | 225- 768 | | 036-1808 | | 743-1717 | | 349 * | | 920-2824 | |
| 803-1651 R | | 226- 769 | | 068-1730 | | 744-1755 | | 350-2656 | | 997-3029 | |
| 804- 807 | | 280- 617 | | 223-2099 | | 745-2057 | | 516-3029 | | 20044-2921 | |
| 810- 668 | | 281- 617 | | 224-2256 | | 746-1763 | | 568 * | | 072 * | |
| 811- 668 | | 398-1329 | | 244 * | | 748-2056 | | 608-2677 | | 075-3025 | |
| 812- 668 | | 450 * | | 245-1743 | | 749-1756 | | 609-2669 | | 076-3026 | |
| 820-1345 R | | 489-1891 R | | 246-1743 | | 750-1924 | | 610-2643 | | 077-3027 | |
| 876- 799 | | 527- 610 | | 247-1743 | | 751 * | | 615-2647 | | 078-2917 | |
| 877- 626 | | 536- 915 | | 248 * | | 752-2058 | | 616-2659 | | 080-3262 | |
| 942-1047 | | 537 * | | 330-1903 | | 754 * | | 617-2647 | | 081-3043 | |
| 971- 765 | | 538- 641 | | 348-1771 | | 755-2058 | | 618-2768 | | 082-3664 | |
| 991- 659 | | 539-2937 R | | 353 * | | 790 * | | 619-2647 | | 083-3664 | |
| 17000- 812 | | 540-1237 | | 378 * | | 791 * | | 620-2663 | | 102-2923 | |
| 001- 811 | | 541 * | | 476-1752 | | 843 * | | 621-2659 | | 105 * | |
| 096-1475 R | | 542-1238 | | 477-1727 | | 844-1768 | | 622-2799 | | 148-3136 | |
| 097-1475 R | | 543- 949 | | 478-2096 | | 845-1767 | | 623-2816 | | 205-2912 | |
| 146 * | | 544 * | | 479-2816 | | 846-1770 | | 624-2817 | | 220-2912 | |
| 147- 637 | | 546- 790 | | 480-1756 | | 847-3554 | | 625-2658 | | 234 * | |
| 182- 796 | | 602- 659 | | 481-2033 | | 849-1772 | | 626-2661 | | 236-2939 | |
| 183-1061 | | 615-1601 R | | 514-3402 | | 851-1793 | | 627-3393 | | 237-3292 | |
| 201- 751 | | 616- 744 | | 587-1752 | | 852-1783 | | 628-3393 | | 238-2957 | |
| 204- 604 | | 617- 744 | | 598-1780 | | 853-2095 | | 629-2659 | | 239-3068 | |
| 205- 604 | | 618- 886 | | 601 * | | 882 * | | 646-2655 | | 251-2959 | |
| 206- 596 | | 619- 886 | | 602-1808 | | 890-1791 | | 681-2817 | | 253-2959 | |
| 207- 887 | | 620- 886 | | 603 * | | 896-1752 | | 693-2644 | | 266-2950 | |
| 209 * | | 621- 886 | | 670 * | | 928-2069 | | 699 * | | 268-2952 | |
| 210- 611 | | 631-1663 | | 680 * | | 930-1751 | | 707-3552 | | 297-3275 | |
| 211- 610 | | 634- 905 | | 718 * | | 931-1750 | | 708-2659 | | 318-3406 | |
| 212- 891 | | 641- 895 | | 728 * | | 933-1751 | | 709 * | | 319-2950 | |
| 213- 611 | | 728- 660 | | 731-1889 | | 934-1751 | | 710 * | | 427-3041 | |
| 214 * | | 729- 643 | | 732-3032 | | 19014 * | | 712-2674 | | 437 * | |
| 215- 633 | | 730- 643 | | 733-1735 | | 032-3410 | | 713-2815 | | 441-3060 | |
| 216- 768 | | 731-1061 | | 734-1894 | | 040-2824 | | 725-2819 | | 442-3417 | |
| 217-1511 R | | 733- 605 | | 735-1894 | | 041-2824 | | 726-2688 | | 443-2950 | |
| 218- 775 | | 734- 605 | | 736-1727 | | 042-2552 | | | | | |

15. Schwedische Patente.

| | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 62730 * | 66484-3040 | 66669 * | 66746 * | 66852 * | 67001 * |
| 731 * | 514 * | 670 * | 747-3242 | 856 * | 002 * |
| 732 * | 521 * | 671 * | 748 * | 859 * | 003 * |
| 735-1889 | 533 * | 672-3258 | 749 * | 860 * | 004 * |
| 806 * | 534 * | 679 * | 750 * | 874 * | 020 * |
| 810 * | 545 * | 686 * | 751 * | 876 * | 032 * |
| 811-2543 | 546 * | 689 * | 752 * | 899 * | 033 * |
| 844-2254 | 547 * | 691 * | 771-3390 | 914 * | 034 * |
| 908 * | 559 * | 692 * | 792-3410 | 916 * | 051 * |
| 909 * | 575 * | 693 * | 793 * | 921 * | 056 * |
| 985-2548 R | 588 * | 694 * | 794 * | 922 * | 057 * |
| 63192 * | 591 * | 695 * | 795 * | 923-3381 | 058 * |
| 297 * | 592 * | 696 * | 796 * | 929 * | 059 * |
| 300-2210 | 609 * | 697 * | 797 * | 942-3652 | 063 * |
| 324-3069 | 610 * | 703-3402 | 798 * | 945-3368 | 064-3684 |
| 358-2094 | 612 * | 711-3258 | 800-3368 | 955-3388 | 071 * |
| 622 * | 634-3290 | 720-3246 | 817 * | 956-3389 | 072 * |
| 628 * | 636 * | 727-3565 | 843 * | 971 * | 089 * |
| 647-1957 | 637 * | 728 * | 847 * | 972 * | 105 * |
| 64124 * | 642 * | 729 * | 849-3388 | 973 * | 106 * |
| 258-2093 | 647 * | 744 * | 850 * | 974 * | 107 * |
| 66482 * | 668 * | 745 * | 851-3389 | 993 * | 108 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 67127-3682 | | 67321 * | | 67517 * | | 67775 * | | 68011 * | | 68232 * | |
| 128-3417 | | 322 * | | 550 * | | 776 * | | 018 * | | 241 * | |
| 136 * | | 327 * | | 551 * | | 777 * | | 022 * | | 269 * | |
| 139 * | | 332 * | | 558 * | | 778 * | | 034 * | | 270 * | |
| 142 * | | 337 * | | 577 * | | 781 * | | 036 * | | 283 * | |
| 152-3412 | | 354 * | | 580 * | | 785 * | | 037 * | | 309 * | |
| 156-3390 | | 356 * | | 582 * | | 799 * | | 038 * | | 310 * | |
| 162 * | | 357 * | | 583 * | | 801 * | | 051 * | | 313 * | |
| 168 * | | 358 * | | 584 * | | 819 * | | 056 * | | 316 * | |
| 169-3558 | | 359 * | | 600 * | | 824 * | | 067 * | | 318 * | |
| 170 * | | 367 * | | 625 * | | 825 * | | 072 * | | 319 * | |
| 172-3646 | | 370 * | | 635 * | | 826 * | | 083 * | | 320 * | |
| 175 * | | 371 * | | 636 * | | 838 * | | 088 * | | 324 * | |
| 188 * | | 378 * | | 637 * | | 844 * | | 093 * | | 363 * | |
| 189 * | | 383 * | | 645 * | | 845 * | | 118 * | | 364 * | |
| 194 * | | 392 * | | 648 * | | 862 * | | 119 * | | 365 * | |
| 195-3542 | | 393 * | | 668 * | | 882 * | | 132 * | | 366 * | |
| 205 * | | 395 * | | 683 * | | 891 * | | 133 * | | 385 * | |
| 206-3561 | | 408 * | | 684 * | | 898 * | | 145 * | | 421 * | |
| 215-3529 | | 409 * | | 700 * | | 909 * | | 149 * | | 445 * | |
| 220 * | | 420 * | | 701 * | | 916 * | | 173 * | | 455 * | |
| 240 * | | 432 * | | 710 * | | 917 * | | 174 * | | 462 * | |
| 248 * | | 433 * | | 711 * | | 918 * | | 175 * | | 491 * | |
| 249 * | | 440 * | | 730 * | | 925 * | | 176 * | | 496 * | |
| 263 * | | 455 * | | 735 * | | 926 * | | 178 * | | 503 * | |
| 286 * | | 457 * | | 736 * | | 939 * | | 180 * | | 510 * | |
| 287 * | | 458 * | | 746 * | | 940 * | | 197 * | | 517 * | |
| 288 * | | 459 * | | 752 * | | 962 * | | 198 * | | 522 * | |
| 289 * | | 471 * | | 755 * | | 985 * | | 216 * | | 525 * | |
| 290 * | | 505 * | | 757 * | | 986 * | | 227 * | | 527 * | |
| 314 * | | 510 * | | 758 * | | 68002 * | | 230 * | | 528 * | |
| 315 * | | 514 * | | 761 * | | 004 * | | 231 * | | 534 * | |

16. Schweizer Patente.

| | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|----------|-------------|
| 128493 * | 139161-1062 | 141552-776 | 143286-3049 R | 143907 * | 144287-3283 |
| 132017- 651 | 482- 906 | 559 * | 287-3049 R | 916 * | 288- 789 |
| 230-2646 | 509- 780 | 792-1084 | 288-3049 R | 948- 758 | 290 * |
| 446 * | 513- 937 | 843 * | 289-3049 R | 987- 124 | 292 * |
| 529- 496 | 518- 904 | 875 * | 290-3049 R | 144002 * | 293-1043 |
| 966 * | 583- 885 | 142130- 936 | 291-3049 R | 004 * | 294 * |
| 133190 * | 584 * | 144 * | 292-3949 R | 005 * | 295 * |
| 134375- 628 | 720 * | 340 * | 312- 113 R | 006 * | 296 * |
| 610 * | 721 * | 372- 516 | 346 * | 008 * | 297 * |
| 622-3664 | 820 * | 425-1780 | 361 * | 009- 104 | 298 * |
| 135203 * | 140067 * | 427-2483 | 380 * | 060 * | 299 * |
| 380 * | 091- 770 | 443 * | 381 * | 061- 117 | 300 * |
| 740 * | 097- 908 | 444 * | 392 * | 069- 118 | 301 * |
| 765-2104 | 465 * | 457 * | 565 * | 078 * | 302 * |
| 766 * | 702 * | 657 * | 680-1062 | 079 * | 303 * |
| 136034 * | 719- 919 | 658 * | 698 * | 190- 312 | 304 * |
| 248 * | 720- 952 | 813-2097 R | 699-1083 | 191 * | 305 * |
| 377 * | 721 * | 818-2066 | 702-1761 | 192 * | 306 * |
| 574-3272 | 728 * | 909 * | 703-1761 | 193 * | 307 * |
| 865-1621 | 747-1528 R | 143011 * | 704-1761 | 204 * | 308 * |
| 929- 938 | 926-1084 | 020 * | 705- 908 | 205 * | 309 * |
| 137647 * | 933 * | 022 * | 717-3164 | 206-1056 | 310-2822 |
| 871-1331 | 972 * | 023 * | 722-2686 | 207-1056 | 311 * |
| 138365-1344 | 141015-1493 R | 024 * | 723-1205 | 224-3072 | 312 * |
| 440-1929 R | 023 * | 025 * | 726- 138 | 225-3072 | 313 * |
| 495-1526 R | 037-3061 | 026 * | 727 * | 228-1083 | 321-1527 R |
| 520-1336 | 169 * | 027 * | 729- 104 | 232- 87 | 358 * |
| 595 * | 299- 885 | 209 * | 741 * | 245- 110 | 359 * |
| 857 * | 302-2364 | 210 * | 783-3050 | 254 * | 366 * |
| 858 * | 374-2067 | 211 * | 785 * | 279-2243 | 401 * |
| 888 * | 527 * | 282 * | 894-1350 | 286-1217 | 431 * |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|------------|-------|------------|-------|--------------|-------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|-------|
| 144 432 * | | 144 632 * | | 144 987 * | | 145 270 * | | 145 392-2498 | | 145 620 * | |
| 433-1318 | | 633 * | | 988 * | | 272-1163 | | 409-2242 | | 621 * | |
| 472 * | | 634 * | | 989 * | | 295 * | | 430 * | | 622 * | |
| 473 * | | 647-2666 | | 990 * | | 296 * | | 436-2370 | | 623 * | |
| 474- 771 | | 704- 903 | | 991-1194 | | 297 * | | 437-1733 | | 624 * | |
| 475- 906 | | 710-1453 | | 992 * | | 298 * | | 438-2769 | | 625 * | |
| 476- 906 | | 711 * | | 145 028-1496 | | 299 * | | 439 * | | 626 * | |
| 477- 906 | | 749-3061 | | 030 * | | 300-1200 | | 440 * | | 627 * | |
| 478 * | | 751 * | | 031 * | | 301 * | | 441 * | | 651-3652 | |
| 479 * | | 752- 906 | | 032 * | | 302 * | | 442 * | | 652 * | |
| 480 * | | 753 * | | 033 * | | 303 * | | 443 * | | 658-2248 | |
| 481 * | | 754 * | | 035 * | | 304 * | | 444 * | | 676-2537 | |
| 482 * | | 755 * | | 036 * | | 305 * | | 445-3545 | | 686 * | |
| 483 * | | 756 * | | 037 * | | 306 * | | 446 * | | 696-2076 | |
| 484 * | | 757 * | | 038 * | | 307 * | | 447 * | | 698-2686 | |
| 485 * | | 758 * | | 039 * | | 308 * | | 448 * | | 700 * | |
| 486 * | | 759 * | | 040 * | | 309 * | | 450 * | | 701 * | |
| 487 * | | 760 * | | 047 * | | 310 * | | 451 * | | 702 * | |
| 488 * | | 761 * | | 048 * | | 311 * | | 452 * | | 703 * | |
| 489 * | | 762 * | | 049 * | | 312 * | | 453 * | | 704 * | |
| 490 * | | 763 * | | 050 * | | 313 * | | 454 * | | 705 * | |
| 491 * | | 764 * | | 051 * | | 314 * | | 455 * | | 706 * | |
| 492 * | | 765 * | | 052 * | | 316 * | | 456 * | | 707 * | |
| 493 * | | 766 * | | 053-1656 | | 317 * | | 457 * | | 709 * | |
| 494 * | | 768 * | | 054-1656 | | 318 * | | 458 * | | 710-2794 | |
| 495 * | | 769 * | | 061 * | | 319 * | | 459 * | | 711 * | |
| 496 * | | 770 * | | 062 * | | 320 * | | 460 * | | 712 * | |
| 497 * | | 771 * | | 064 * | | 321 * | | 461 * | | 718 * | |
| 498 * | | 772 * | | 070-3689 | | 322 * | | 462 * | | 786 * | |
| 499 * | | 775 * | | 092 * | | 323 * | | 463-1793 | | 831-3666 | |
| 504- 874 | | 780- 875 | | 093- 758 | | 324 * | | 464-2081 | | 832-3666 | |
| 505 * | | 792- 896 | | 094 * | | 325 * | | 465-1745 | | 834 * | |
| 531- 666 | | 840 * | | 095 * | | 326 * | | 466 * | | 835 * | |
| 534- 659 | | 843 * | | 115 * | | 327 * | | 471-2104 | | 836 * | |
| 535 * | | 844 * | | 116 * | | 328 * | | 490 * | | 837 * | |
| 536 * | | 845 * | | 117 * | | 329 * | | 505-2226 | | 838 * | |
| 545 * | | 847 * | | 126 * | | 330 * | | 530 * | | 839 * | |
| 546-1374 | | 848 * | | 127 * | | 331 * | | 546 * | | 840 * | |
| 547-1375 | | 849 * | | 139 * | | 332 * | | 556 * | | 841 * | |
| 548-1375 | | 850-1055 | | 141 * | | 333 * | | 557 * | | 842 * | |
| 549-2952 | | 851 * | | 142 * | | 334 * | | 558-2357 | | 843 * | |
| 556-1074 | | 852 * | | 143 * | | 335 * | | 594 * | | 844 * | |
| 559-1329 | | 853-2220 R | | 144 * | | 336 * | | 595 * | | 845 * | |
| 560-2364 | | 854 * | | 145 * | | 337 * | | 596 * | | 846 * | |
| 561 * | | 855 * | | 146 * | | 338 * | | 597 * | | 847 * | |
| 562 * | | 856 * | | 147 * | | 339 * | | 598 * | | 848 * | |
| 563 * | | 857 * | | 148 * | | 340 * | | 599 * | | 849 * | |
| 564 * | | 858 * | | 149 * | | 341 * | | 600 * | | 850 * | |
| 565-2367 | | 859 * | | 150 * | | 342 * | | 601 * | | 851 * | |
| 566 * | | 860 * | | 151 * | | 343 * | | 602 * | | 852 * | |
| 567 * | | 861 * | | 152 * | | 344 * | | 603 * | | 853 * | |
| 568 * | | 862 * | | 155 * | | 345 * | | 604 * | | 854 * | |
| 569 * | | 865 * | | 160 * | | 346 * | | 605 * | | 855 * | |
| 570 * | | 866 * | | 161-2226 | | 347 * | | 606 * | | 856 * | |
| 571-1043 | | 869 * | | 162 * | | 348 * | | 607-2060 | | 857 * | |
| 572-1056 | | 871 * | | 163 * | | 349 * | | 608-2060 | | 858 * | |
| 575 * | | 872 * | | 164 * | | 350 * | | 609 * | | 859 * | |
| 578 * | | 873 * | | 165 * | | 351 * | | 610 * | | 860 * | |
| 580 * | | 874 * | | 166-1745 | | 352 * | | 611 * | | 861 * | |
| 581-2225 | | 875 * | | 198- 764 | | 353 * | | 612 * | | 862 * | |
| 582 * | | 876 * | | 200 * | | 354 * | | 613 * | | 863 * | |
| 584-2822 R | | 877 * | | 202 * | | 355 * | | 614 * | | 864 * | |
| 585 * | | 878 * | | 204 * | | 356 * | | 615 * | | 865 * | |
| 586 * | | 879 * | | 205 * | | 357 * | | 616 * | | 866 * | |
| 587 * | | 910 * | | 267-1194 | | 358 * | | 617 * | | 867 * | |
| 630-1053 | | 985- 874 | | 268 * | | 359 * | | 618 * | | 868 * | |
| 631-1053 | | 986 * | | 269 * | | 362 * | | 619 * | | 869 * | |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|-------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 145870 * | | 145993 * | | 146282-2214 | | 146580 * | | 146879 * | | 147375 * | |
| 871 * | | 994-3400 | | 286-2104 | | 612 * | | 882 * | | 381 * | |
| 872 * | | 995 * | | 311-2212 | | 613 * | | 911 * | | 404 * | |
| 873 * | | 996 * | | 319-2511 | | 615 * | | 147036 * | | 442 * | |
| 874 * | | 997 * | | 324-3288 | | 618 * | | 041 * | | 445 * | |
| 875 * | | 998 * | | 360 * | | 620 * | | 042 * | | 447 * | |
| 876 * | | 999 * | | 379 * | | 621 * | | 043 * | | 453 * | |
| 877 * | | 146001 * | | 390 * | | 652 * | | 044 * | | 454 * | |
| 878 * | | 002-2809 | | 430 * | | 710 * | | 045 * | | 455 * | |
| 879 * | | 003-2227 | | 431 * | | 711 * | | 046 * | | 456 * | |
| 880 * | | 004 * | | 432 * | | 713 * | | 047 * | | 457 * | |
| 881 * | | 005 * | | 433 * | | 714 * | | 048 * | | 458 * | |
| 882 * | | 009 * | | 434 * | | 752 * | | 049 * | | 459 * | |
| 883 * | | 011 * | | 435 * | | 753 * | | 050 * | | 460 * | |
| 884 * | | 021 * | | 436 * | | 754 * | | 051 * | | 461 * | |
| 885 * | | 044 * | | 437 * | | 755 * | | 052 * | | 462 * | |
| 886 * | | 120-3546 | | 438 * | | 756 * | | 053 * | | 463 * | |
| 887 * | | 121 * | | 439 * | | 757 * | | 054 * | | 466 * | |
| 888 * | | 122-1880 | | 441 * | | 758 * | | 055 * | | 467 * | |
| 889 * | | 123-1880 | | 442 * | | 759 * | | 056 * | | 470 * | |
| 890 * | | 124 * | | 443 * | | 760 * | | 057 * | | 472 * | |
| 891 * | | 175-3671 | | 444 * | | 761 * | | 058 * | | 473 * | |
| 892 * | | 177 * | | 445 * | | 762 * | | 059 * | | 486 * | |
| 893 * | | 178-2390 | | 446 * | | 763 * | | 060 * | | 487 * | |
| 894 * | | 179 * | | 447 * | | 764 * | | 061 * | | 488 * | |
| 895 * | | 180 * | | 448 * | | 765 * | | 062 * | | 522 * | |
| 896 * | | 181 * | | 449 * | | 766 * | | 063 * | | 523 * | |
| 897 * | | 183 * | | 476 * | | 767 * | | 074 * | | 558 * | |
| 898 * | | 184 * | | 477 * | | 768 * | | 075 * | | 693 * | |
| 899-2822 | | 185 * | | 483 * | | 770 * | | 076 * | | 694 * | |
| 900-2822 | | 186 * | | 527 * | | 771 * | | 077 * | | 695 * | |
| 923 * | | 187 * | | 532 * | | 772 * | | 092 * | | 696 * | |
| 924 * | | 188 * | | 534 * | | 774 * | | 098 * | | 697 * | |
| 939 * | | 189 * | | 535-2373 | | 775 * | | 100 * | | 698 * | |
| 940-2809 | | 190 * | | 536 * | | 776 * | | 124 * | | 699 * | |
| 965-2074 | | 192-2495 | | 537-2374 | | 779 * | | 129 * | | 700 * | |
| 966 * | | 193 * | | 538 * | | 780 * | | 130 * | | 701 * | |
| 967 * | | 212 * | | 540 * | | 784 * | | 141 * | | 709 * | |
| 968-2791 | | 213 * | | 541-2536 | | 785 * | | 143 * | | 710 * | |
| 969 * | | 250 * | | 542 * | | 788 * | | 145 * | | 718 * | |
| 972 * | | 251 * | | 545 * | | 799 * | | 148 * | | 728 * | |
| 973 * | | 256-3133 | | 546-2516 | | 821 * | | 164 * | | 769 * | |
| 974 * | | 257 * | | 547 * | | 841 * | | 165 * | | 773 * | |
| 975 * | | 258 * | | 548 * | | 842 * | | 166 * | | 777 * | |
| 976-3241 | | 260 * | | 549 * | | 843 * | | 167 * | | 779 * | |
| 977 * | | 261 * | | 550 * | | 846 * | | 168 * | | 783 * | |
| 978 * | | 262-1926 | | 551 * | | 847 * | | 170 * | | 784 * | |
| 979-2808 | | 263 * | | 552 * | | 850 * | | 172 * | | 786 * | |
| 980 * | | 264 * | | 553 * | | 851 * | | 177 * | | 793 * | |
| 981 * | | 265 * | | 554 * | | 853 * | | 205 * | | 797 * | |
| 982 * | | 268 * | | 555 * | | 854 * | | 335 * | | 798 * | |
| 983 * | | 269 * | | 556 * | | 856 * | | 337 * | | 799 * | |
| 984 * | | 270 * | | 557 * | | 859 * | | 338 * | | 801 * | |
| 985 * | | 271 * | | 558 * | | 860 * | | 339 * | | 802 * | |
| 987 * | | 272-3415 | | 560 * | | 861 * | | 343 * | | 804 * | |
| 988 * | | 274 * | | 561 * | | 862 * | | 344 * | | 805 * | |
| 989 * | | 275 * | | 562 * | | 863 * | | 345 * | | 807 * | |
| 990 * | | 276-2253 | | 564 * | | 864 * | | 346 * | | 823 * | |
| 991 * | | 277 * | | 565 * | | 865 * | | 347 * | | 858 * | |
| 992 * | | 278 * | | 566-2193 | | 869 * | | 348 * | | 862 * | |

17. Tschechoslowakische Patente.

| | | | | | |
|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|
| 28213 * | 28611-1904 | 28841 * | 28877 * | 28920-952 | 28938 * |
| 227 * | 698-2219 | 842 * | 897 * | 933 * | 939 * |
| 430 * | 808 * | 843 * | 918 * | 934 * | 940-1476R |

| Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite | Nr. | Seite |
|----------|-------|----------|-------|------------|-------|------------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 28944 | * | 29328 | * | 29564-3512 | | 29751 | * | 30048 | * | 30358 | * |
| 945 | * | 334 | * | 567 | * | 752 | * | 055 | * | 359 | * |
| 957-805 | | 335 | * | 573 | * | 758 | * | 056 | * | 365 | * |
| 960-3422 | | 337 | * | 574 | * | 811 | * | 058 | * | 366 | * |
| 29060 | * | 338 | * | 575 | * | 867 | * | 059 | * | 368 | * |
| 065 | * | 341-1523 | | 576 | * | 869 | * | 060-3291 | | 370 | * |
| 074 | * | 355 | * | 577 | * | 879 | * | 067 | * | 371 | * |
| 082 | * | 356 | * | 578 | * | 896 | * | 068 | * | 372 | * |
| 121 | * | 358 | * | 579 | * | 897 | * | 074 | * | 373 | * |
| 123 | * | 360 | * | 588 | * | 900 | * | 127 | * | 375 | * |
| 124 | * | 362-1472 | | 589-3567 | | 901 | * | 128 | * | 378 | * |
| 125 | * | 369 | * | 593 | * | 903 | * | 158 | * | 380 | * |
| 126 | * | 376 | * | 602 | * | 908 | * | 162 | * | 386 | * |
| 127 | * | 383 | * | 605 | * | 910 | * | 163 | * | 387 | * |
| 128 | * | 400 | * | 607 | * | 913 | * | 166 | * | 388 | * |
| 129 | * | 418-1515 | | 608 | * | 914 | * | 167 | * | 389 | * |
| 134 | * | 424 | * | 609 | * | 915 | * | 168 | * | 390 | * |
| 139-885 | | 425 | * | 612 | * | 917 | * | 169 | * | 411 | * |
| 144 | * | 428 | * | 613 | * | 918 | * | 170 | * | 414 | * |
| 149 | * | 430 | * | 614 | * | 919 | * | 171 | * | 418 | * |
| 150 | * | 431 | * | 616 | * | 920-3295 | | 209 | * | 419 | * |
| 152 | * | 434 | * | 621 | * | 921 | * | 236 | * | 426 | * |
| 155 | * | 435 | * | 622 | * | 922 | * | 261 | * | 428 | * |
| 170 | * | 436 | * | 623-3522 | | 923 | * | 271 | * | 429 | * |
| 171 | * | 438 | * | 624 | * | 926 | * | 272 | * | 430 | * |
| 173 | * | 439 | * | 630 | * | 931 | * | 274 | * | 442 | * |
| 176 | * | 448 | * | 635-3261 | | 933 | * | 275 | * | 445 | * |
| 177 | * | 460-3409 | | 638 | * | 934 | * | 276 | * | 446-3526 | |
| 179 | * | 463 | * | 640 | * | 938 | * | 277 | * | 447 | * |
| 181 | * | 468 | * | 662 | * | 939 | * | 278 | * | 448-3648 | |
| 182 | * | 472 | * | 672 | * | 940 | * | 279 | * | 458 | * |
| 185 | * | 474 | * | 674 | * | 948 | * | 280 | * | 459 | * |
| 192 | * | 476 | * | 681 | * | 951 | * | 284-3381 | | 474 | * |
| 194 | * | 479 | * | 692 | * | 954 | * | 285 | * | 481 | * |
| 196 | * | 481 | * | 693 | * | 973 | * | 294 | * | 486 | * |
| 198 | * | 487 | * | 694 | * | 984 | * | 297 | * | 487 | * |
| 199 | * | 497 | * | 700 | * | 988 | * | 312 | * | 516 | * |
| 206 | * | 521 | * | 701 | * | 991 | * | 315 | * | 524 | * |
| 212 | * | 529 | * | 702 | * | 993 | * | 317 | * | 526 | * |
| 223 | * | 534 | * | 703 | * | 996 | * | 319 | * | 527 | * |
| 224 | * | 538 | * | 704 | * | 30004-3646 | | 322 | * | 554 | * |
| 225 | * | 540 | * | 706 | * | 022 | * | 324 | * | 562 | * |
| 243 | * | 545 | * | 707 | * | 024 | * | 326 | * | 564 | * |
| 273 | * | 546 | * | 708 | * | 029 | * | 327 | * | 568 | * |
| 289 | * | 548 | * | 709 | * | 030 | * | 328 | * | 583 | * |
| 290 | * | 550 | * | 710 | * | 033 | * | 329 | * | 584 | * |
| 292 | * | 551 | * | 746-3270 | | 038 | * | 351 | * | 592 | * |
| 297 | * | 558-2636 | | 747 | * | 041 | * | 355 | * | 593 | * |
| 298 | * | 560 | * | 750 | * | 047 | * | 357 | * | 594 | * |
| 326-3529 | | | | | | | | | | | |

18. Ungarische Patente.

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|------------|---|------------|---|---------|---|
| 87926 | * | 88084 | * | 88262 | * | 88470 | * | 88562 | * | 88693 | * |
| 944 | * | 085 | * | 301 | * | 472 | * | 573-1668 R | | 727 | * |
| 950 | * | 112 | * | 344 | * | 484 | * | 579 | * | 735 | * |
| 953 | * | 121 | * | 347 | * | 493 | * | 580 | * | 742 | * |
| 954 | * | 123 | * | 359 | * | 495 | * | 603-481 | | 743 | * |
| 955 | * | 128 | * | 361 | * | 505-478 | | 615 | * | 753-742 | |
| 972 | * | 171 | * | 368 | * | 510 | * | 636 | * | 754 | * |
| 977 | * | 172 | * | 369 | * | 522-1353 R | | 644-1331 | | 758 | * |
| 982 | * | 181 | * | 370 | * | 530-121 R | | 650 | * | 760 | * |
| 985 | * | 184 | * | 419 | * | 533 | * | 655-1343 | | 763 | * |
| 88064 | * | 225 | * | 422 | * | 543 | * | 657 | * | 767 | * |
| 082 | * | 248 | * | 423 | * | 548-1634 | | 663-596 | | 768 | * |
| 083 | * | 259 | * | 433 | * | 553-1475 R | | 664-1047 | | 781-618 | |

[illegible]